

# توده عشاير كه طعم محروميت را چشیده بودند، هرگز با خوانين وار بابان همراه نبودند

عشاير مومن ، غيور و سلاحشور مادر طول تاريخ هميشه يكي از قويترين بازوهای اسلام بوده و باز هم خواهند بود

در صفحه ۳

با اجرای يك عمليات نفوذی

# اطلاعات

صفحه ۸۰

تكميله ۲۰ ريال

پنجشنبه ۱۶ آبان ماه ۱۳۶۶ - ۲۳ صفر ۱۴۰۶ - ۷ نوامبر ۱۹۸۵ - شماره ۱۷۷۳۳

انظارات سخنگوی وزارت خارجه در رابطه با توطئه سازمان «سيا» علیه حکومت انقلابی لیبی  
ایران در کنار لیبی و دیگر نیروهای مسلمان و انقلابی منطقه به مبارزه علیه استکبار ادامه می دهد

در صفحه ۴۸

## نیروی های ایران یک گردان از سپاه دوم ارتش عراق را در شمال «سومار» متلاشی کردند

در این عملیات ۷۵ تن از مزدوران بعثی به هلاکت رسیده و یامجروح شدند

در صفحه ۲

نحوه واگذاری زمین های واگذاری حاکم شرع سابق شهر داری تهران به افراد واجد شرایط اعلام شد

در صفحه ۴

اجلاسیه مجلس خبرگان روز شنبه ۲ در تهران برگزار خواهد شد

با انتقاد مستقیم از عراق به خاطر تشنج آفرینی در خلیج فارس

در صفحه ۴۸

اجلاس سران شش کشور عضو شورای همکاری خلیج فارس به کار خود پایان داد

در صفحه ۴۸

## اسامی پذیرفته شدگان کنکور سال ۶۴ دانشگاه آزاد اسلامی در اطلاعات امروز

کلیه پذیرفته شدگان مرحله علمی که اسامی آنان اعلام شده است جهت ثبت نام طبق جدول از روز یکشنبه ۱۹ تا پنجشنبه ۲۳ آبان ماه جاری باید به واحدهای دانشگاهی مربوط مراجعه نمایند .

کوپن کالا های اساسی خانواده های ۱۰ نفره به بالا روز شنبه توزیع میشود

در صفحه ۴

اسامی برندگان «لندرو» در اطلاعات امروز

در صفحه ۵

با انتقاد مستقیم از عراق به خاطر تشنج آفرینی در خلیج فارس

در صفحه ۴۸

در صفحه ۴۸

در صفحه ۴۸

در صفحه ۴۸

در صفحه ۴۸

در صفحه ۴۸

در صفحه ۴۸

در صفحه ۴۸

در صفحه ۴۸

در صفحه ۴۸

در صفحه ۴۸

در صفحه ۴۸

در صفحه ۴۸

در صفحه ۴۸

در صفحه ۴۸

در صفحه ۴۸

در صفحه ۴۸

در صفحه ۴۸

در صفحه ۴۸

در صفحه ۴۸

در صفحه ۴۸

در صفحه ۴۸

در صفحه ۴۸

در صفحه ۴۸

در صفحه ۴۸

در صفحه ۴۸

در صفحه ۴۸

در صفحه ۴۸

در صفحه ۴۸

در صفحه ۴۸

در صفحه ۴۸

در صفحه ۴۸

در صفحه ۴۸

در صفحه ۴۸

در صفحه ۴۸

در صفحه ۴۸

در صفحه ۴۸

در صفحه ۴۸

در صفحه ۴۸

در صفحه ۴۸

ضمیمه اطلاعات امروز



امروز ملت ما به نیروهای مسلح پشتگرمی دارد و آرامش ما با فداکاری برادران رزمنده در جبهه ها تأمین می شود

ما در جنگ به مراحل خوبی رسیده و توانسته ایم جنگ را از مرز ها به آستانه مراکز حساس دشمن ببریم

ما علاقمندیم نیرو های فعال خود را در میدان های سازندگی بگماریم

در صفحه ۲

در صفحه ۲

در صفحه ۲

در صفحه ۲

در صفحه ۲

در صفحه ۲

در صفحه ۲

در صفحه ۲

در صفحه ۲

در صفحه ۲

در صفحه ۲

در صفحه ۲

در صفحه ۲

در صفحه ۲

در صفحه ۲

در صفحه ۲

در صفحه ۲

در صفحه ۲

در صفحه ۲

در صفحه ۲

در صفحه ۲

در صفحه ۲

در صفحه ۲

در صفحه ۲

در صفحه ۲

در صفحه ۲

در صفحه ۲

در صفحه ۲

در صفحه ۲

در صفحه ۲

در صفحه ۲

در صفحه ۲

در صفحه ۲

در صفحه ۲

در صفحه ۲

در صفحه ۲

در صفحه ۲

در صفحه ۲

در صفحه ۲

در صفحه ۲

در صفحه ۲

در صفحه ۲

در صفحه ۲

در صفحه ۲

در صفحه ۲

در صفحه ۲

در صفحه ۲

در صفحه ۲

بسمه تعالی  
**ریاست محترم جمهوری و نمایندگان حزب الله مجلس شورای اسلامی**  
حسن انتخاب نخست وزیر مکتبی میر حسین موسوی  
کمورد وثوق امام امت ارواحنا فداه و امت امام می باشد را تبریک عرض نموده و از خداوند کریم طول عمر با عزت برای رهبر بزرگوار و توفیق روز افزون برای همه مسئولین بخصوص کابینه خدمتگزار ایشان مسئلت داریم .

بسمه تعالی  
**برادر معظم جناب آقای مهندس میر حسین موسوی نخست وزیر مکتبی پیرو خط امام**  
انتخاب مجدد جنابعالی را به نخست وزیری و تأیید قاطع همکاران را به سمت وزیر از طرف نمایندگان امت شهادت تبریک و تهنیت عرض نموده و موفقیت شما برادران ارجمند در راه بهر رسانیدن اهداف مقدس اسلام بهر نمودی امام امت رهبر کبیر انقلاب را در سطح جهانی از خداوند متعال مسئلت داریم .  
صنعت نانوائان تهران و حومه

بسمه تعالی  
**ادعوتی استجیلکم**  
امشب مراسم دعای پرفیض کبیر توسط حجت الاسلام رستگاری  
در مسجد سازمان صدا و سیما برگزار می گردد.  
حجت الاسلام حاج شیخ فضل الله محلاتی  
شروع : ساعت ۷:۳۰ بعد از ظهر  
ورود برای عموم آزاد است.

**تشکر انجمن اولیاء و مربیان بمناسبت هفته پیوند**  
رجوع به صفحه ۲

**قابل توجه تربیتی های سراسر کشور**  
احتراماً در اجرای بند ۴ تبصره ۱۶ قانون بودجه سال جاری از کلیه متبائل آزاد سزشتگان - اصناف - پیمانکاران و ....  
تقاضا دارد بدهی های مالیاتی خود را بمنظور انجام امور عمرانی شهر (تکمیل پروژه آب آشامیدنی شهری) بحساب شماره ۹۵۰۴۶ بانک ملی شعبه تربت حیدریه نام تکرز و جوه حاصل از اجرای بند ۴ تبصره ۱۶ واریز فرمایند.  
بدیهی است براساس تبصره فوق پرداختی شما بابت بدهی مالیاتی سالانه محسوب میگردد.  
در صورت نیاز با تلفن های ۲۰۸۳۳ و ۲۰۸۳۴ و ۲۰۸۳۵ تماس حاصل نمایند.  
**شهردار تربت حیدریه - ریاحی**

بسمه تعالی  
**برادر متعهد دکتر عابدی جعفری وزیر محترم بازرگانی**  
انتخاب مجدد آن برادر گرامی را به مقام وزارت بازرگانی تبریک عرض نموده موفقیت آن جناب را در راه خدمت به جمهوری اسلامی و ملت مستضعف ایران از خداوند متعال خواستارم  
رئیس اتحادیه صنعت پارچه فروش و تزئینات تهران - غفار نجمی

**اطلاعیه وزارت فرهنگ و آموزش عالی درباره پذیرش دانشجوی برای مرکز آموزش علوم دریائی ارتش جمهوری اسلامی ایران برای سال تحصیلی ۶۵-۱۳۶۴**  
شرح در صفحه ۱۵

**توجه توجه**  
اولین حراج سورپریز شروع شد تلفن ۸۸۶۶۸۰

**قابل توجه مسافرین محترم خارج از کشور**  
رجوع به صفحه ۲

بسمه تعالی  
**جناب آقای دکتر خسرو زرین ریاست بیمارستان بانک ملی**  
مصیبت وارده بزرگداشت والده مکرمه آنجناب را تسلیت عرض نموده و در غم خود شریک گردیدم و در غم خود شریک گردیدم و در غم خود شریک گردیدم  
مدیرعامل و هیئت مدیره بانک ملی

**آقای مهندس بهرام امامی تیریزی**  
بناهای تاسف و قاتر در گذشت پسر گرامیان را صمیمانه تسلیت عرض می نمایم.  
رأهتس - حسین افتخاری

با اندوه فراوان بمناسبت اولین سالگرد درگذشت مرحومه بانو عذرا جعفری میاوشانی مجلس یادبودی در مسجد مدینه واقع در میدان شوشی فدائیان اسلام روز جمعه ۱۳۶۸ از ساعت ۲ الی ۳ بعد از ظهر منعقد می باشد.  
بعد از مراسم وسیله ایاب و ذهاب جهت رفتن بر سر مزار آن مرحومه واقع در بهشت زهرا قطعه ۱۲۸ مادامه می باشد شرکت سروران عزیز و گرامی موجب شادی روح آن مرحومه و بازماندگان خواهد شد.  
از طرف خانواده های امیری جعفری و خانواده های وابسته

بسمه تعالی  
**ادعوتی استجیلکم**  
مراسم دعای کبیر این هفته مسجد سازمان صدا و سیما مصادف با بزرگداشت سالگرد شهادت سه تن از شهدای پاکبخته ایثار و تقوی بنامهای شهید علی نقی توکلی - شهید سعید بهنام و شهید علی اکبر امیری از ساعت ۷ بعد از ظهر شنبه ۱۶ آبان ۶۴ با حضور خانواده های معظم شهدای عزیز و بزرگوار سازمان برگزار میگردد.  
یادشان را گرامی میداریم و از کلیه اقشار مختلف دعوت می شود در این مراسم روحانی شرکت فرمایند

**مجله سیاسی اجتماعی اطلاعات**  
هفتگی منتشر شد

**اطلاعیه هیئت ویژه اصل (۴۹) قانون اساسی مستقر در بانک صنعت و معدن**  
بانک صنعت و معدن

**برگزاری کنفرانس علمی کاربرد رباتیک در صنایع شیمیائی**  
شرح در صفحه ۵

**حلیم بوقلمون با گوشت تازه**  
در سالن کباب ملک همه روزه از ۵ صبح بهارستان اول جمهوری ۳۹۲۴۷۴

بسمه تعالی  
**آگهی حراج بانک کارگشائی**  
کلیه گروگانهای که تا پایان خرداد ماه سال ۱۳۶۳ در بانک کارگشائی بکروگذارده شده و تاکنون اقدام به ترخیص یا تجدید آنها نگردیده است، همه هفته روزهای جمعه از ساعت ۱۱ در بانک کارگشائی مرکز به معرض حراج گذاشته می شود.  
شرکت در جلسات حراج برای عموم آزاد است .  
الف ۱۹۹۵

**اجلاسیه مجلس خبرگان شنبه در تهران برگزار خواهد شد**

بسمه تعالی - به اطلاع نمایندگان محترم مجلس خبرگان می رسد که با تأییدات خداوند متعال اجلاسیه مجلس خبرگان در تاریخ شنبه هیجدهم آبان ماه ۱۳۶۴ بمدت حداکثر سه روز در تهران محل مجلس شورای اسلامی تشکیل میشود .  
امید است نمایندگان محترم در این ساعت ۸ تاریخ فوق در محل مذکور حضور بهم رسانند . با آرزوی طول عمر برای رهبر کبیر انقلاب حضرت امام خمینی مظهره العالی و امید پیروزی برای رزمندگان عزیز جبهه ها

**تسهیلات جدید ترخیص اتومبیل دانشجویی از مرز بازرگان**

روابط عمومی گمرک ایران اعلام کرد با توجه به ازتخام بیش از حد اتومبیل های دانشجویی اعزامی از مرز بازرگان، برای رفیع ترانکو جلوگیری از ادخام گمرک غرب تهران آمادگی خود را برای تحویل اتومبیل از مرز مذکور در ساعات غیراداری و تعطیل روزهای ۱۵ و ۱۶ آبان ماه جاری اعلام کرد.

بسمه تعالی  
برنامه عزاداری و مراسم دعای کبیر امشب (پنجشنبه شب بیست و چهارم ماه صفر الخیر) در حسینیه ستاد مرکزی سپاه پاسداران انقلاب اسلامی (هیئت عاشقان نارالله)  
سخنران: آیت الله مهدوی کنی  
مداح: برادر صادق آهنگران  
برنامه عزاداری فردا شب (جمعه شب بیست و پنجم ماه صفر الخیر)  
سخنران: آیت الله جوادی آملی  
مداح: برادر کاظم محمدی  
صنایا سرویسهای رفت و برگشت  
راس ساعت ۶ بعد از ظهر از میدان انقلاب، رسالت، تهریز، راه آهن، خراسان، جمهوری اسلامی، سه راه آذری و بازار دوم نازی آباد بسوسو واقع در مرکزی سپاه پاسداران واقع در ابتدای خیابان پیروزی ابتدای اتوبان اصفه - آماده حرکت می نمایند.



## نیروهای ایران یک گردان از سپاه دوم ارتش عراق را در شمال «سومار»

## تارومار کردند

آتش متقابل آنان و جلوگیری از هرگونه جابجایی و فعالیت مهندسی خصم زیون درمنطقه، موفق شدند و سنگر انفرادی و اجتماعی، سه پست دیدهبانی و یک دستگاه لودر را منهدم کنند و بیست نفر از مزدوران یعنی - صهیونیستی عراق را به هلاکت برسانند و مجروح کنند.

### آتش ایران بر روی مواضع دشمن

با آتش موثر رزمندگان اسلام بر روی مواضع و محلهای تجمع نیروهای کفرصدادی درحفاصل جبهه‌های شملجه، تا فواو، ضایعاتی نیروهای دشمن و اردآمد، بگزارش خبرگزاری جمهوری اسلامی برائرتش موردتقدیق نیروهای اسلامپرویی و مواضع و استحکامات دشمن، یکپست دیدهبانی، یکپاسگاه، یکگنارگاه، دو پادانده هوایی، یک لودر و کمپرسی و یک محل پارک موتوری، یک محل تجمع نیروهای دشمن منهدم و شکاری از نیروهای رژیمپشتی عراق کشته و زخمی شدند بنابراین گزارش، برائرتش نیروهای خودی بر روی دشمن من متوقف شدن فعالیت مهندسی رزمی مزدوران صدامی، کارهای تدارکاتی آنها برای مدتی درجاده تار - بصره و سیه - سیحان مفلت شد.

## عملیات نیرو های ایران در شمال سومار

ساعت یک و نیم صبح در دقیقه پادانده بدو رزمندگان اسلام هر یک که محصور در منطقه ای به عمق دو کیلومتر در شمال سومار حد فاصل بین سومار و نغشهر در ارتفاعات ۳۰۰ و ۲۰۰ م توسط به کمکمندی و مکالمه، ضربات سنگینی به دشمن وارد کردند.

در این عملیات بگانهایی از ارتش جمهوریاسلامی موفق شدند نیروهای گردان ۳۰۴ تیب ۹۹ لشکر ۲۲سپاه دوم عراق را درهم بگویند و متجاوز از ۷۵ نفر از مزدوران یعنی عراق را به هلاکت رسانده و یا مجروح کنند.

بگزارش خبرگزاری جمهوری اسلامی، نبرد درسات یکویست و پنجدقیقه شروع شد و تا ساعت پنج و چهارده دقیقه بهصورت درگیری رویروی جریان داشت و نیروهای رزمده اسلام موفق شدند دراین نبرد بیست و هفتسنگر انفرادی و اجتماعی، ۱۵ موضع تیربار و دو انبار مهمات دشمن را منهدم سازند و متعاقب آن بازگشت سریع به پایگاهها آغاز شد و این در حالی بود که نیروهای شرکتکننده در عملیات زیر آتش حمایت توپخانه، خمپاره انداز و راکتبردر سلاحهای سنگین نیروهای خودی که در محدوده‌ای وسیع مواضع تانک، توپخانه و آتشبارهای دشمن رازیرآتش داشتند، بهبغ برنگشتند.

در نبرد سلاحهای سنگین نیز دو دستگاهتانک، دو دستگاه خودرو، سه موضع آتشبارتوپخانه و چهارموضع خمپارهانداز دشمن منهدم شد.

فرمانده این عملیات دریان در گفتگویی باخبرگزاری جمهوری اسلامی گفت: این عملیات در شمار نیروهای زنجیرهای که از روز جهانی قدس در جبهه‌های شامالغرب و جنوب کشور جریان داشته، بصورت یک محدودبرای درهمکوبیدن مواضع و استحکامات و نیروهای در خط دشمن بویژه در ارتفاعات، کمکمندی و مکالمه انجام گرفت.

دراین عملیات، نیروهای اسلام از چهار مسیر و سه ردیف سیمخاردار حفاظی گذشتند و در چهارجنگش نیروهای دشمن را زیر آتش خود قراردادند. نیروهای اسلام در تالقیق نخستین نبرد برکنیمگاه دشمن دست یافتند و سپس بسوی اهداف پیشبینی شده بهشورای ادامه دادند و سرانجام باصدردست موفقیت در اهداف پیشبینی شده، بمواضع خود بازگشتند.

### بیتصویب هیات دولت

## علاوه بر اعتبارات جنگ، دستگاه های اجرائی تا مبلغ ۳۰ میلیارد ریال باید به اجرای طرح های مهندسی - صنعتی جنگ اختصاص دهند

تهران- خبرگزاری جمهوری اسلامی:

هیات دولت در جلسه دیروز اختصاص یافت، همچنین بر خود مقر داشت علاوه بر اعتبارات جنگ، دستگاههای مرموب این جلسه، بانک اجرائی تا مبلغ ۳۰ میلیارد کشاورزی مکلف شد، متعاقب ریال به اجرای طرحهای گذشته اعتباراتی را جهت تصدیس- صنعتی جنگ اختصاص دهند.

در جلسه دیروز هیات دولت که به ریاستمهندس میر حسین موسوی نخست وزیر تشکیل شد، همچنین مقرر گردید: بانک کشاورزی متعاقب گذشته اعتباراتی را جهت کوتاه کردن دست سلفخرها و واسطه‌ها به کشاورزان اختصاص دهد. در پایان این جلسه مهندس موسوینخست وزیر توطئه آمریکا بر علیه کشور لیبی را محکوم کرد مقرر گردید: بانک کشاورزی متعاقب گذشته اعتباراتی را جهت کوتاه کردن دست سلفخرها و واسطه‌ها به کشاورزان اختصاص دهد.

مهندس موسوی نخست وزیر تشکیل شد، همچنین مقرر گردید: بانک کشاورزی متعاقب گذشته اعتباراتی را جهت کوتاه کردن دست سلفخرها و واسطه‌ها به کشاورزان اختصاص دهد. در پایان این جلسه مهندس موسوینخست وزیر توطئه آمریکا بر علیه کشور لیبی را محکوم کرد مقرر گردید: بانک کشاورزی متعاقب گذشته اعتباراتی را جهت کوتاه کردن دست سلفخرها و واسطه‌ها به کشاورزان اختصاص دهد. در پایان این جلسه مهندس موسوینخست وزیر توطئه آمریکا بر علیه کشور لیبی را محکوم کرد مقرر گردید: بانک کشاورزی متعاقب گذشته اعتباراتی را جهت کوتاه کردن دست سلفخرها و واسطه‌ها به کشاورزان اختصاص دهد.

به علت کثرت صفحات امروز و درج اسامی قبولشدگان کنکور دانشگاه آزاد اسلامی ویژه نامه های خبری استانیهای آذربایجان شرقی و غربی و مازندران بجای ه شنبه استثنائا با روزنامه روز شنبه منتشر خواهد شد

رئیس مجلس آئین تحلیف دانشجویان دوره سیزدهم آموزشگاه افسری دانشجویان استادیار وظیفه و سربازان وظیفه دیپلمه در مرکز آموزش صفر یک کادر تهران:

## امروز ملت ما به نیروهای مسلح پشتگرمی دارد و آرامش ما با فداکاری برادران رزمنده در جبهه ها

## تأمین می شود

و بکاربردن اسلحه شیمیایی را برشمرد و متذکر شد که در تمامی این مراحل جمهوری اسلامی ایران پیروز بوده است.

وی افزود: امروز ملت ما به نیروهای مسلح پشتگرمی دارد و آرامش ما با فداکاری شما برادران در جبهه تأمین می شود. دشمن خشم خود را متوجه شما ساخته است. رئیس مجلس شورای اسلامی گفت: ما علاقمند هستیم نیروهای فعال خود را در میدانهای سازندگی بگماریم، اما وقتی جنگ بجا تحمل شد سرنوشت ما، پیروزی انقلاب و همه چیز مروهون شکست دشمن ما در جنگ است.

تأمینده امام در شورای عالی دفاع گفت: ما در جنگ به مراحل خوبی رسیده ایم و توانسته ایم جنگ را از مرزها به آستانه مراکز حساس دشمن ببریم، و حالا این دشمن است که به سختی مواظب خود است و دیگران را برای صلح مناجایی قرار می دهد. آنان که می گویند باید جنگ را در این مرحله متوقف کنیم، نادان هستند زیرا پایان جنگ در این مرحله باعث احساس قوت دشمن می شود و فشار را بیشتر می کند. تقاضای صلح از سوی دشمن در شرایط قوت ما است.

وی در پایان آرزو کرد که جنگ با ایثار رزمندگان و نیروهای مسلح با تحقق شرایط رزمندگان اسلام شهادت و رهبری انقلاب پایان پذیرد.

در این مراسم سردوشی نمایندگان دانشجویان از سوی رئیس مجلس شورای اسلامی نصب شد و پرسنل نمونه مرکز جو ایزی دریافت داشتند.

در پایان این مراسم پرسنل پادگان از مقابل تمثال امام امت و رئیس مجلس و فرماندهان حاضر در جایگاه رژه رفتند.

نخست وزیر در دیدار با اعضاء هیات مدیره اتحادیه های مرکزی صنعت آلودمینم سراسر کشور و اعضاء ستاد کمک رسانی جنگ صنعت صنایع آلودمینم تهران:

## نظام جمهوری اسلامی ایران همیشه با این تفکر که هر کس پول بیشتری داشت صاحب اقتدار سیاسی باشد خواهد جنگید

حمایت مجلس از تعاونی ها- تصویب طرح تعاونی ها- برای ایجاد تقصیم کافی در جهت ادامه کار تعاونی ها- گردید.

در پایان این دیدار ۴۲ میلیون و پانصد هزار ریال مجموع ۷۵ میلیون ریال سود ویژه اتحادیه مرکزی صنعت آلودمینم کاران به عنوان کمک این صنعت به جبهه های جنگ تحمیلی طی یک فقره چک بانکی تقدیم نخست وزیر کشورمان شد.

همچنین یک فقره چک بانکی به مبلغ ۲ میلیون و پانصد هزار ریال از سوی سوم پذیرفته شده است، با اصول انقلاب ما تناقض دارد و انقلاب ما دادن اصالت ها به سرمایه های کلان را نیز که موجب فشار بر مردم و استثمار آنها میگردد نفی کرده است.

بنابراین ما باید تنها به سرمایه گذاریهای مردمی مکی باشیم و با گسرد آوردن سرمایه های کوچک از آنها سرمایه های کلان بسازیم، زیرا این تنها راه رونق کشور بدون انحراف از اصول انقلاب است. نخست وزیر در ادامه تحلیف خود روستار ادامه سخنان خود کرد.

بسمه تعالی- سیاست و ستایش خداوند را که به ما توفیق مرحمت فرمود تا با برپایی مراسم ویژه هفته پیوند گامی دیگر در راستای تعلیم و تهذیب فرزندانمان در پیش ببریم.

اینک در فرج هفتم پیوند بسیار سزوار است تا از ریاست محترم مجلس شورای اسلامی جناب حجت الاسلام والمسلمین آقای هاشمی رفسنجانی جناب پیشین مسئولان انجمن مرکزی و ارائه رهنمودهای مناسب، ما را رهین محبت خویش ساختند شکر نیایش و نیز از بذل توجه ائمه محترم جمعه، مدیران کل و رؤسای مناطق مختلف آموزش و پرورش، کارشناسان و مسئولان انجمنها، مسئولان مدارس، اعضای انجمنهای اولیاء و مربیان سراسر کشور و فرزندان اولیاء دانش آموزان که با حضور در آئین های هفته پیوند بخشی از سهم عظیم خود را در پرورش و آموزش نوجوانان میناسلامی ادا نمودند سپاسگزاریم.

امید که این تلاش ها مقبول پیشگاه حضرت احدیت قرار گیرد.

شورای عالی انجمن اولیاء و مربیان جمهوری اسلامی ایران

بسمه تعالی- برادر جناب آقای مهندس موسوی نخست وزیر مکتبی و محبوب ایران

تجدید انتخاب جنابایی را بعنوان نخست وزیر که مورد تأکید و تأیید امام امت است تیریک عرض نموده استعمار سیاستهای مردمی و موفقیت بیش از پیش هیئت دولت را در راه خدمت به اسلام و مسلمین آرزو مندیم

اتحادیه و شرکت تعاونی تهیه و توزیع صنعت فروشگاههای مواد پروتئینی و سوپرمارکت های تهران و حومه

## مصوبات جدید شورای عالی انقلاب فرهنگی اعلام شد

شورای عالی انقلاب فرهنگی، مصوبات جدید خود را در جلسه پنجمین جلسه در وزارت ارشاد اسلامی تصویب کرد و اعلام خواهد بود.

### ماده ۴ -

شورای فرهنگ عمومی می تواند بنابه ضرورت و به تناسب موضوعات، کمیته های تحقیق و بررسی تشکیل دهد.

### ماده ۵ -

این آئین نامه در پنج ماده و چهار تبصره در چهل و سومین و چهل و چهارمین جلسات دانشجویان و رئیس ان پیش آمده بود فرائت کرد و مقرر شد که این موضوع در دستور جلسه آینده قرار گیرد.

۳- مساله پذیرفتن مدرس دانشگاه از میان کسانی که فاقد تحصیلات یا مدرک دانشگاهی هستند و همچنین از میان فارغ التحصیلان مدرسه خواهد طرح شد و مقرر شد که این مساله در دستور قرار گیرد.

۴- تقاضای هلال احمد در مورد سیمیه اسرا در کنکور سراسری قرائت شد و شورا در پاسخ به آن تصریح کرد که امرا نیز جزو رزمندگان و مدافعان می باشد و در خدمت در میدان جنگ به حساب می آید.

۵- مابقی ماده ها و بند های آئین نامه شورای فرهنگ عمومی به شرح ذیل به تصویب رسید:

### دنباله بندهای ماده ۲

۷- تصویب اساسنامه انجمنها، گروه ها، موسسات، مراکز فرهنگی و هنری (تیرا، موسیقی، شامل) مسابقات ورزشی، بوداپست مجارستان - مسابقات دوومیدانی - مسابقات فوتبال جهانی جوانان ایران و افغانستان (۱۶-۱۷-۱۸-۱۹-۲۰-۲۱-۲۲-۲۳-۲۴-۲۵-۲۶-۲۷-۲۸-۲۹-۳۰-۳۱-۳۲-۳۳-۳۴-۳۵-۳۶-۳۷-۳۸-۳۹-۴۰-۴۱-۴۲-۴۳-۴۴-۴۵-۴۶-۴۷-۴۸-۴۹-۵۰-۵۱-۵۲-۵۳-۵۴-۵۵-۵۶-۵۷-۵۸-۵۹-۶۰-۶۱-۶۲-۶۳-۶۴-۶۵-۶۶-۶۷-۶۸-۶۹-۷۰-۷۱-۷۲-۷۳-۷۴-۷۵-۷۶-۷۷-۷۸-۷۹-۸۰-۸۱-۸۲-۸۳-۸۴-۸۵-۸۶-۸۷-۸۸-۸۹-۹۰-۹۱-۹۲-۹۳-۹۴-۹۵-۹۶-۹۷-۹۸-۹۹-۱۰۰-۱۰۱-۱۰۲-۱۰۳-۱۰۴-۱۰۵-۱۰۶-۱۰۷-۱۰۸-۱۰۹-۱۱۰-۱۱۱-۱۱۲-۱۱۳-۱۱۴-۱۱۵-۱۱۶-۱۱۷-۱۱۸-۱۱۹-۱۲۰-۱۲۱-۱۲۲-۱۲۳-۱۲۴-۱۲۵-۱۲۶-۱۲۷-۱۲۸-۱۲۹-۱۳۰-۱۳۱-۱۳۲-۱۳۳-۱۳۴-۱۳۵-۱۳۶-۱۳۷-۱۳۸-۱۳۹-۱۴۰-۱۴۱-۱۴۲-۱۴۳-۱۴۴-۱۴۵-۱۴۶-۱۴۷-۱۴۸-۱۴۹-۱۵۰-۱۵۱-۱۵۲-۱۵۳-۱۵۴-۱۵۵-۱۵۶-۱۵۷-۱۵۸-۱۵۹-۱۶۰-۱۶۱-۱۶۲-۱۶۳-۱۶۴-۱۶۵-۱۶۶-۱۶۷-۱۶۸-۱۶۹-۱۷۰-۱۷۱-۱۷۲-۱۷۳-۱۷۴-۱۷۵-۱۷۶-۱۷۷-۱۷۸-۱۷۹-۱۸۰-۱۸۱-۱۸۲-۱۸۳-۱۸۴-۱۸۵-۱۸۶-۱۸۷-۱۸۸-۱۸۹-۱۹۰-۱۹۱-۱۹۲-۱۹۳-۱۹۴-۱۹۵-۱۹۶-۱۹۷-۱۹۸-۱۹۹-۲۰۰-۲۰۱-۲۰۲-۲۰۳-۲۰۴-۲۰۵-۲۰۶-۲۰۷-۲۰۸-۲۰۹-۲۱۰-۲۱۱-۲۱۲-۲۱۳-۲۱۴-۲۱۵-۲۱۶-۲۱۷-۲۱۸-۲۱۹-۲۲۰-۲۲۱-۲۲۲-۲۲۳-۲۲۴-۲۲۵-۲۲۶-۲۲۷-۲۲۸-۲۲۹-۲۳۰-۲۳۱-۲۳۲-۲۳۳-۲۳۴-۲۳۵-۲۳۶-۲۳۷-۲۳۸-۲۳۹-۲۴۰-۲۴۱-۲۴۲-۲۴۳-۲۴۴-۲۴۵-۲۴۶-۲۴۷-۲۴۸-۲۴۹-۲۵۰-۲۵۱-۲۵۲-۲۵۳-۲۵۴-۲۵۵-۲۵۶-۲۵۷-۲۵۸-۲۵۹-۲۶۰-۲۶۱-۲۶۲-۲۶۳-۲۶۴-۲۶۵-۲۶۶-۲۶۷-۲۶۸-۲۶۹-۲۷۰-۲۷۱-۲۷۲-۲۷۳-۲۷۴-۲۷۵-۲۷۶-۲۷۷-۲۷۸-۲۷۹-۲۸۰-۲۸۱-۲۸۲-۲۸۳-۲۸۴-۲۸۵-۲۸۶-۲۸۷-۲۸۸-۲۸۹-۲۹۰-۲۹۱-۲۹۲-۲۹۳-۲۹۴-۲۹۵-۲۹۶-۲۹۷-۲۹۸-۲۹۹-۳۰۰-۳۰۱-۳۰۲-۳۰۳-۳۰۴-۳۰۵-۳۰۶-۳۰۷-۳۰۸-۳۰۹-۳۱۰-۳۱۱-۳۱۲-۳۱۳-۳۱۴-۳۱۵-۳۱۶-۳۱۷-۳۱۸-۳۱۹-۳۲۰-۳۲۱-۳۲۲-۳۲۳-۳۲۴-۳۲۵-۳۲۶-۳۲۷-۳۲۸-۳۲۹-۳۳۰-۳۳۱-۳۳۲-۳۳۳-۳۳۴-۳۳۵-۳۳۶-۳۳۷-۳۳۸-۳۳۹-۳۴۰-۳۴۱-۳۴۲-۳۴۳-۳۴۴-۳۴۵-۳۴۶-۳۴۷-۳۴۸-۳۴۹-۳۵۰-۳۵۱-۳۵۲-۳۵۳-۳۵۴-۳۵۵-۳۵۶-۳۵۷-۳۵۸-۳۵۹-۳۶۰-۳۶۱-۳۶۲-۳۶۳-۳۶۴-۳۶۵-۳۶۶-۳۶۷-۳۶۸-۳۶۹-۳۷۰-۳۷۱-۳۷۲-۳۷۳-۳۷۴-۳۷۵-۳۷۶-۳۷۷-۳۷۸-۳۷۹-۳۸۰-۳۸۱-۳۸۲-۳۸۳-۳۸۴-۳۸۵-۳۸۶-۳۸۷-۳۸۸-۳۸۹-۳۹۰-۳۹۱-۳۹۲-۳۹۳-۳۹۴-۳۹۵-۳۹۶-۳۹۷-۳۹۸-۳۹۹-۴۰۰-۴۰۱-۴۰۲-۴۰۳-۴۰۴-۴۰۵-۴۰۶-۴۰۷-۴۰۸-۴۰۹-۴۱۰-۴۱۱-۴۱۲-۴۱۳-۴۱۴-۴۱۵-۴۱۶-۴۱۷-۴۱۸-۴۱۹-۴۲۰-۴۲۱-۴۲۲-۴۲۳-۴۲۴-۴۲۵-۴۲۶-۴۲۷-۴۲۸-۴۲۹-۴۳۰-۴۳۱-۴۳۲-۴۳۳-۴۳۴-۴۳۵-۴۳۶-۴۳۷-۴۳۸-۴۳۹-۴۴۰-۴۴۱-۴۴۲-۴۴۳-۴۴۴-۴۴۵-۴۴۶-۴۴۷-۴۴۸-۴۴۹-۴۵۰-۴۵۱-۴۵۲-۴۵۳-۴۵۴-۴۵۵-۴۵۶-۴۵۷-۴۵۸-۴۵۹-۴۶۰-۴۶۱-۴۶۲-۴۶۳-۴۶۴-۴۶۵-۴۶۶-۴۶۷-۴۶۸-۴۶۹-۴۷۰-۴۷۱-۴۷۲-۴۷۳-۴۷۴-۴۷۵-۴۷۶-۴۷۷-۴۷۸-۴۷۹-۴۸۰-۴۸۱-۴۸۲-۴۸۳-۴۸۴-۴۸۵-۴۸۶-۴۸۷-۴۸۸-۴۸۹-۴۹۰-۴۹۱-۴۹۲-۴۹۳-۴۹۴-۴۹۵-۴۹۶-۴۹۷-۴۹۸-۴۹۹-۵۰۰-۵۰۱-۵۰۲-۵۰۳-۵۰۴-۵۰۵-۵۰۶-۵۰۷-۵۰۸-۵۰۹-۵۱۰-۵۱۱-۵۱۲-۵۱۳-۵۱۴-۵۱۵-۵۱۶-۵۱۷-۵۱۸-۵۱۹-۵۲۰-۵۲۱-۵۲۲-۵۲۳-۵۲۴-۵۲۵-۵۲۶-۵۲۷-۵۲۸-۵۲۹-۵۳۰-۵۳۱-۵۳۲-۵۳۳-۵۳۴-۵۳۵-۵۳۶-۵۳۷-۵۳۸-۵۳۹-۵۴۰-۵۴۱-۵۴۲-۵۴۳-۵۴۴-۵۴۵-۵۴۶-۵۴۷-۵۴۸-۵۴۹-۵۵۰-۵۵۱-۵۵۲-۵۵۳-۵۵۴-۵۵۵-۵۵۶-۵۵۷-۵۵۸-۵۵۹-۵۶۰-۵۶۱-۵۶۲-۵۶۳-۵۶۴-۵۶۵-۵۶۶-۵۶۷-۵۶۸-۵۶۹-۵۷۰-۵۷۱-۵۷۲-۵۷۳-۵۷۴-۵۷۵-۵۷۶-۵۷۷-۵۷۸-۵۷۹-۵۸۰-۵۸۱-۵۸۲-۵۸۳-۵۸۴-۵۸۵-۵۸۶-۵۸۷-۵۸۸-۵۸۹-۵۹۰-۵۹۱-۵۹۲-۵۹۳-۵۹۴-۵۹۵-۵۹۶-۵۹۷-۵۹۸-۵۹۹-۶۰۰-۶۰۱-۶۰۲-۶۰۳-۶۰۴-۶۰۵-۶۰۶-۶۰۷-۶۰۸-۶۰۹-۶۱۰-۶۱۱-۶۱۲-۶۱۳-۶۱۴-۶۱۵-۶۱۶-۶۱۷-۶۱۸-۶۱۹-۶۲۰-۶۲۱-۶۲۲-۶۲۳-۶۲۴-۶۲۵-۶۲۶-۶۲۷-۶۲۸-۶۲۹-۶۳۰-۶۳۱-۶۳۲-۶۳۳-۶۳۴-۶۳۵-۶۳۶-۶۳۷-۶۳۸-۶۳۹-۶۴۰-۶۴۱-۶۴۲-۶۴۳-۶۴۴-۶۴۵-۶۴۶-۶۴۷-۶۴۸-۶۴۹-۶۵۰-۶۵۱-۶۵۲-۶۵۳-۶۵۴-۶۵۵-۶۵۶-۶۵۷-۶۵۸-۶۵۹-۶۶۰-۶۶۱-۶۶۲-۶۶۳-۶۶۴-۶۶۵-۶۶۶-۶۶۷-۶۶۸-۶۶۹-۶۷۰-۶۷۱-۶۷۲-۶۷۳-۶۷۴-۶۷۵-۶۷۶-۶۷۷-۶۷۸-۶۷۹-۶۸۰-۶۸۱-۶۸۲-۶۸۳-۶۸۴-۶۸۵-۶۸۶-۶۸۷-۶۸۸-۶۸۹-۶۹۰-۶۹۱-۶۹۲-۶۹۳-۶۹۴-۶۹۵-۶۹۶-۶۹۷-۶۹۸-۶۹۹-۷۰۰-۷۰۱-۷۰۲-۷۰۳-۷۰۴-۷۰۵-۷۰۶-۷۰۷-۷۰۸-۷۰۹-۷۱۰-۷۱۱-۷۱۲-۷۱۳-۷۱۴-۷۱۵-۷۱۶-۷۱۷-۷۱۸-۷۱۹-۷۲۰-۷۲۱-۷۲۲-۷۲۳-۷۲۴-۷۲۵-۷۲۶-۷۲۷-۷۲۸-۷۲۹-۷۳۰-۷۳۱-۷۳۲-۷۳۳-۷۳۴-۷۳۵-۷۳۶-۷۳۷-۷۳۸-۷۳۹-۷۴۰-۷۴۱-۷۴۲-۷۴۳-۷۴۴-۷۴۵-۷۴۶-۷۴۷-۷۴۸-۷۴۹-۷۵۰-۷۵۱-۷۵۲-۷۵۳-۷۵۴-۷۵۵-۷۵۶-۷۵۷-۷۵۸-۷۵۹-۷۶۰-۷۶۱-۷۶۲-۷۶۳-۷۶۴-۷۶۵-۷۶۶-۷۶۷-۷۶۸-۷۶۹-۷۷۰-۷۷۱-۷۷۲-۷۷۳-۷۷۴-۷۷۵-۷۷۶-۷۷۷-۷۷۸-۷۷۹-۷۸۰-۷۸۱-۷۸۲-۷۸۳-۷۸۴-۷۸۵-۷۸۶-۷۸۷-۷۸۸-۷۸۹-۷۹۰-۷۹۱-۷۹۲-۷۹۳-۷۹۴-۷۹۵-۷۹۶-۷۹۷-۷۹۸-۷۹۹-۸۰۰-۸۰۱-۸۰۲-۸۰۳-۸۰۴-۸۰۵-۸۰۶-۸۰۷-۸۰۸-۸۰۹-۸۱۰-۸۱۱-۸۱۲-۸۱۳-۸۱۴-۸۱۵-۸۱۶-۸۱۷-۸۱۸-۸۱۹-۸۲۰-۸۲۱-۸۲۲-۸۲۳-۸۲۴-۸۲۵-۸۲۶-۸۲۷-۸۲۸-۸۲۹-۸۳۰-۸۳۱-۸۳۲-۸۳۳-۸۳۴-۸۳۵-۸۳۶-۸۳۷-۸۳۸-۸۳۹-۸۴۰-۸۴۱-۸۴۲-۸۴۳-۸۴۴-۸۴۵-۸۴۶-۸۴۷-۸۴۸-۸۴۹-۸۵۰-۸۵۱-۸۵۲-۸۵۳-۸۵۴-۸۵۵-۸۵۶-۸۵۷-۸۵۸-۸۵۹-۸۶۰-۸۶۱-۸۶۲-۸۶۳-۸۶۴-۸۶۵-۸۶۶-۸۶۷-۸۶۸-۸۶۹-۸۷۰-۸۷۱-۸۷۲-۸۷۳-۸۷۴-۸۷۵-۸۷۶-۸۷۷-۸۷۸-۸۷۹-۸۸۰-۸۸۱-۸۸۲-۸۸۳-۸۸۴-۸۸۵-۸۸۶-۸۸۷-۸۸۸-۸۸۹-۸۹۰-۸۹۱-۸۹۲-۸۹۳-۸۹۴-۸۹۵-۸۹۶-۸۹۷-۸۹۸-۸۹۹-۹۰۰-۹۰۱-۹۰۲-۹۰۳-۹۰۴-۹۰۵-۹۰۶-۹۰۷-۹۰۸-۹۰۹-۹۱۰-۹۱۱-۹۱۲-۹۱۳-۹۱۴-۹۱۵-۹۱۶-۹۱۷-۹۱۸-۹۱۹-۹۲۰-۹۲۱-۹۲۲-۹۲۳-۹۲۴-۹۲۵-۹۲۶-۹۲۷-۹۲۸-۹۲۹-۹۳۰-۹۳۱-۹۳۲-۹۳۳-۹۳۴-۹۳۵-۹۳۶-۹۳۷-۹۳۸-۹۳۹-۹۴۰-۹۴۱-۹۴۲-۹۴۳-۹۴۴-۹۴۵-۹۴۶-۹۴۷-۹۴۸-۹۴۹-۹۵۰-۹۵۱-۹۵۲-۹۵۳-۹۵۴-۹۵۵-۹۵۶-۹۵۷-۹۵۸-۹۵۹-۹۶۰-۹۶۱-۹۶۲-۹۶۳-۹۶۴-۹۶۵-۹۶۶-۹۶۷-۹۶۸-۹۶۹-۹۷۰-۹۷۱-۹۷۲-۹۷۳-۹۷۴-۹۷۵-۹۷۶-۹۷۷-۹۷۸-۹۷۹-۹۸۰-۹۸۱-۹۸۲-۹۸۳-۹۸۴-۹۸۵-۹۸۶-۹۸۷-۹۸۸-۹۸۹-۹۹۰-۹۹۱-۹۹۲-۹۹۳-۹۹۴-۹۹۵-۹۹۶-۹۹۷-۹۹۸-۹۹۹-۱۰۰۰-۱۰۰۱-۱۰۰۲-۱۰۰۳-۱۰۰۴-۱۰۰۵-۱۰۰۶-۱۰۰۷-۱۰۰۸-۱۰۰۹-۱۰۱۰-۱۰۱۱-۱۰۱۲-۱۰۱۳-۱۰۱۴-۱۰۱۵-۱۰۱۶-۱۰۱۷-۱۰۱۸-۱۰۱۹-۱۰۲۰-۱۰۲۱-۱۰۲۲-۱۰۲۳-۱۰۲۴-۱۰۲۵-۱۰۲۶-۱۰۲۷-۱۰۲۸-۱۰۲۹-۱۰۳۰-۱۰۳۱-۱۰۳۲-۱۰۳۳-۱۰۳۴-۱۰۳۵-۱۰۳۶-۱۰۳۷-۱۰۳۸-۱۰۳۹-۱۰۴۰-۱۰۴۱-۱۰۴۲-۱۰۴۳-۱۰۴۴-۱۰۴۵-۱۰۴۶-۱۰۴۷-۱۰۴۸-۱۰۴۹-۱۰۵۰-۱۰۵۱-۱۰۵۲-۱۰۵۳-۱۰۵۴-۱۰۵۵-۱۰۵۶-۱۰۵۷-۱۰۵۸-۱۰۵۹-۱۰۶۰-۱۰۶۱-۱۰۶۲-۱۰۶۳-۱۰۶۴-۱۰۶۵-۱۰۶۶-۱۰



## به گفته امام امت، ارتش مایکی از وفادارترین و صمیمی ترین ارتش های دنیاست



حجت الاسلام والمسلمین خامنه ای رئیس جمهوری درحالیکه استانداران فارس و کهگیلویه و بویر وی را همراهی می کنند، وارد یاسوج شدند

شیراز- خبرگزاری جمهوری اسلامی: آقای خامنه ای رئیس جمهوری عصر دیروز در اجتماع پرسنل پایگاه هوایی شیراز طی سخنان کوتاهی ضمن تقدیر از فعالیتهای رزمندگان نیروی هوایی، روحانیت و مسئولین استان گفت: ما امروز احساس می کنیم که زحمات و تلاشهای شما ارتشیان، مسئولین، برادران پاسدارو نیروهای انتظامی و همه کسانی که به نحوی در برادران نظام جمهوری اسلامی موثر بودند، منجر ثمر بوده و هیچ کس نیست که دنیا و جریانات امروز را بشناسد و نداند که جمهوری اسلامی از چه ابهتی در سطح جهان و در محافل سیاسی دنیا برخوردار است و این همه به رایگان بدست نیامده است.

وی با اشاره به نقش برادران نظامی در جنگ تحمیلی خطاب به آنها گفت: دنیا میداند اگر امروز ما تهدید و اخطار می کنیم و از فعالیتهای آینده خود خبر می دهیم سخنی به گفارت نگفته ایم و این بخاطر این است که شما در میدانهای مختلف جنگ امتحان خود را داده اید و بگفته امام امت ارتش ما یکی از وفادارترین و صمیمی ترین ارتشهای دنیاست.

آقای خامنه ای با اشاره به سفر خود به استان محروم کهگیلویه و بویراحمد گفت: من از روز گذشته تاکنون در اجتماع عظیم مردمی که علیرغم محرومیت بسیار برای هرگونه فداکاری و شجاعت برای اسلام و قرآن آماده اند شرکت کردم و آنها را در شهرهای مختلف و در میان چادرهایشان زیارت کردم و امروز به نام یک مسئول در نظام جمهوری اسلامی به شما مسئولین و دست اندکاران بخشهای گوناگون جمهوری اسلامی میگویم که با داشتن این مردم و این همه احساسات اگر کار نکنیم ظلم بسیاری کرده ایم.

وی در خاتمه ضمن تقدیر از زحمات برادران ارتش آنان را به آموزش، انضباط و کوشش هرچه بیشتر برای رسیدن به خودکفائی تشویق کرد.

### گزارش سفر به دهشت و گچساران

یاسوج - خبرنگار اطلاعات: حجت الاسلام والمسلمین خامنه ای رئیس جمهوری در رئیس شورای عالی دفاع در ادامه سفر خود به استان کهگیلویه و بویر احمد پس از یک توقف ۲۴ ساعته در یاسوج صبح دیروز در حالیکه از سوی آقای زنگنه و وزیر جهاد سازندگی، فرمانده ژاندارمری کل کشور، امام جمعه یاسوج و نمایندگان استان در مجلس شورای اسلامی همراهی میشد با هلیکوپتر عازم «دهشت» شد و در محل استادیوم ورزشی این شهر مورد استقبال گرم روحانیون، مسئولین ادارات و نهادهای، و مردم شجاع و غیور شهرستان دهشت قرار گرفت.

در این مراسم پس از اجرای سرودی بوسیله خردسالان بسیجی، حجت الاسلام شرعی امام جمعه دهشت از سوی مردم این شهرستان به ریاست جمهوری خیر مقدم گفت و پاره ای از فداکاریها و از خود گذشتگی های مردم را در جبهه و پشت جبهه برای ایشان برشمرد.

آنگاه رئیس جمهوری در میان شعارهای گوینده مردم و عشایر غیور منطقه به ایراد سخنان پرداخت و اظهار داشت: در این برهه از زمان کسب جمهوری اسلامی مورد توجه های فراوان دشمنان قرار گرفته، هنگامی که مسئولین با همه مشکلات و گرفتاریها در برابر این همه شور و علاقه شما مردم قرار می گیرند، خستگی های خود را فراموش می کنند.

وی در قسمت دیگری از سخنان خود گفت: سرمدمداران و قدرتمندان محلی گذشته سعی داشتند مردم این منطقه را زیر ظلم خودشان نگه دارند و نگذارند که رشد فرهنگی داشته باشند، اما در عین حال فشار خواین و ژورنالیان از اکثر نقاط کشور عده ای را همراه خودشان کردند، در صورتیکه عشایر همیشه مرزداران حقیقی و کسانی بودند که مشکلات و سختیها را تحمل کردند و شرایط و مشکلاتی که در زندگی طبیعی مردم وجود داشته، موجب شده که مردم را افرادی مقاوم و سختی پذیر بار آورند. اما من باید بگویم که نه تنها در منطقه شما بلکه در تمامی نقاط کشور کوچکترین خدماتی از سوی رژیم گذشته به طبقه محروم بخصوص عشایر نشده است و مهمترین اثر عقب ماندگی مردم این بوده که آنها را تحقیر نمایند تا جلوی فکر و قوه فکر آنها گرفته شود. اما سیاست جمهوری اسلامی برعکس سیاست کشور های دیگر بر مبنای احترام متقابل به مردم و ارزش دادن به توده های محروم جامعه است و امروز مردم ما با آشنایی کامل به اسلام این سیاست را درک کرده اند، بطوریکه قبل از تصمیم گیری مسئولین، خودشان راسا خان خانی را برانداخته و نابود ساختند.

در اسلام ژناده و رنگ پوست و مکتب و زبان و ثروت و قدرت معیار نیست، بلکه آنچه مد نظر است برهیزنگاری و تقوی است و هیچ وقت اسلام قبول ندارد مردم در چهل و بی خبری بمانند و ما سیاستمان بر این است که تمامی مردم در اقصی نقاط کشور از حقوق اجتماعی و فرهنگی و سیاسی بطور مساوی برخوردار شوند و هیچگاه باید برای کسب تحصیل دانش آموز مرکز، وسایل و امکانات رفاهی مهیسا شود، در سطح روستا و عشایر و مناطق محروم هم باید امکانات و تسهیلات بیشتری در نظر گرفته شود. شما وقتی نگاه می کنید در طول دوران طاغوت یک جاده آسفالتی که استان شما را به استانهای دیگر ارتباط دهد، وجود نداشت و این نشانگر سیاست رژیم گذشته بوده که هرچه بدست می آمد متعلق به دست اندکاران و مسئولین رژیم بود. اما امروز کار

های فراوانی انجام گرفته ولی ما تصور نمی کنیم که کارمان و مسئولیت مان تمام شده. هنوز مشکلات فراوانی باقی مانده و هنوز راه زیادی در پیش داریم، اگر چه آمریکا با سنگ اندازیهای فراوان سعی بر جلوگیری از گسترش انقلاب دارد و استیکار جهانی نمی خواهد آنچه مسئولین جمهوری اسلامی در نظر دارند برای مردم انجام بدهند. اما ما مطمئن هستیم هوشیاری و آگاهی و در صحنه بودن شما مردم شجاع همه این توطئه ها را خنثی و مسئولین را دلگرم خواهد نمود تا آنچه خواست اسلام و انقلاب است انجام دهند.

وی افزود: شما به یاد دارید که در بدو انقلاب رهبر عزیزمان در بهشت زهرا در میان انبوه جمعیت فروموند که اگر همه مردم دست بدهند ما دهشت سال طول خواهد کشید تا خرابیهای جانمده از رژیم گذشته ترمیم شود و امروز مسئولین احتیاج به همکاری شما خواهند داشت. همه ما هم دست بدست هم داده آفتون که خواست رهبرمان است، کشورمان را بناییم، دشمنان اسلام هر روز به نوعی در کمین هستند تا از صدور انقلاب ما جلوگیری کنند. جنگ تحمیلی امروز جنگ صدام با جمهوری اسلامی ایران نیست، بلکه جنگ ایراندین با جمهوری اسلامی است. اما بخواست خدا صدام با همه تجهیزات مدرنی که از سوی اربابانش به او می رسد، همچنانکه تاکنون نتوانسته در برابر ما مقاومت کند، بسیجیان ما با اسلحه سبک کلاشیک چنان تودهنی به صدام و اربابانش خواهند زد که بقول رهبرمان از جایش بلند نشود.

گزارش خبرگزاری جمهوری اسلامی رئیس جمهوری ضمن تشریح توطئه های آمریکا و استیکار جهانی گفت: استیکار جهانی فکر میکرد که میتواند صادرات نفت ما را تحت تاثیر قرار دهد، اما بارشادت مردان رزم و فعالیت کارکنان صنعت نفت توطئه های آنها خنثی شد و امروز مانند قزل حملات کور عراق به خاک، نفت صادرمی کنیم. و اگر بخواهیم، نفت بیشتری می توانیم صادر کنیم.

رئیس جمهوری با اظهار خوشحالی از دیدار با هزاران تن از عشایر دهشت که با شعارهای بزم ایمن عشایر سلام بر امام است و جنگجگت با پیروزی ایران استادیوم گردآمده بودند، گفت: عشایر مومن غیور و سلحشور مادر طول تاریخ همیشه یکی از قوی ترین بازو های اسلام بوده و بازهم خواهند بود و هر چند سرمدمداران رژیم گذشته سعی کردند عشایر را در مقابل دیگر قرار دهند موفق نشدند.

و باینکه خواین و روسای بزرگ عشایر در ایمن منطقه در فارس و در مناطق دیگر کشور در خدمت رژیم گذشته بودند اما توده عشایر که ظم محرومیت را چشیده بودند هرگز با خواین و اربابان همراه نبودند.

رئیس شورای عالی دفاع با اشاره به مداخله آمریکا و استیکار جهانی در امور کشور ماکت: آمریکا میخواهد نگذارد انقلاب به محرومیت مردم محروم مناطق دور افتاده پایان دهد.

آمریکا و استیکار جهانی می دانند که اگر انقلاب و جمهوری اسلامی توانست مردم را از محرومیت خارج سازد، دیگر مال دنیا نیز برای چنین تحولی بها خواهند خاست و در آسیا، آفریقا و در سایر مناطق دنیا کشوری نپماید که تحت سلطه آمریکا باشد. و روی همین اصل می خواهد انقلاب را به شکست بکشاند.

رئیس جمهوری با اشاره به شکستهای عراق در حملات کور به خاک گفت: با وجود تجهیزات فوق زردی که استیکار جهانی در اختیار نظامیان نالایق رژیم عراق گذاشته است، آمریکا و استیکار جهانی فکر میکرد جزیره خاک را چون شیشه ای است که بشکند و می تواند صادرات نفتی ما را تحت تاثیر قرار دهد. اما با زشارت سربازان ما در صحنه های اقتصادی و رزم سربازان سلحشور ما توطئه های استیکار جهانی خنثی شد و امروز مانند قبل از حملات

که موجب بهره روری مخازن نفتی در دراز مدت میگردد. ملاقات با عشایر

یاسوج- خبرگزاری جمهوری اسلامی: آقای سید علی خامنه ای رئیس جمهوری در ادامه سفر خود به استان کهگیلویه و بویراحمد پیش از ظهر دیروز بطور غیرمنتظره به عشایر جادر نشین ایل آقائی در منطقه دلاوه واقع در ۳۰ کیلومتری گچساران دیدار و ساعتی از روز را به گفتگو با آنان پیرامون مسائل و مشکلات و زندگی میبشتی و فرهنگی آنان پرداخت. در این دیدار آقای خامنه ای پس از گفتگو با معلمین و دانش آموزان مدرسه صحرائی «ایل آقائی» به درون یکی از چادرها رفت. در این محل یکی از عشایر خطاب به ریاست جمهوری گفت: ما شکر خدای را بجا می آوریم که یکی از مسئولین جمهوری اسلامی را مردم محروم ما دیدار میکند. در گذشته هیچ کس محرومیت های ما را ندیده بود و به دیدار ما نیامده بود و هیچ مقامی با ما پیرامون دردهایمان گفتگو نکرده و درد دل ما را نرسیدیم بود.

وی افزود: ما توفیق به جز پیروزی جمهوری اسلامی در جنگ نداریم.

آقای خامنه ای نیز در پاسخ ضمن اشاره به استعداد و هوش عشایر گفت: با اینکه شما در چادر صحرایا زندگی می کنید، همان مسائلی را می دانید که تا چند سال پیش فقط روشنفکران می دانستند. اینکه آمریکا و استیکار جهانی چیست؟ چیزی بود که فقط روشنفکران از آن آگاه بودند و حال آنکه امروز همه شما این مسائل را می دانید.

وی افزود: ظم بزرگی به عشایر شده که نتوانستند درس بخوانند استعداد و حافظه خوب آنها و ادامه تحصیلات عالی آنها می توانست خدامن خوبی برای مردم منطقه بوجود آورد.

وی همچنین ضمن آشنائی با مسائل و مشکلات چادر نشینان رهنمود های لازم را پیرامون رفع مشکلات عشایر با آقای بین زنگنه وزیر جهاد سازندگی و استاندار کهگیلویه و بویر احمد ارائه داد.

آقای خامنه ای همچنین اعلام کرد: طی گفتگوی که شب گذشته (پریشب) با وزیر جهاد و استاندار مسئول سازمان عشایری کشور داشتیم مقرر شد چشم انداز آینده زندگی عشایری در ایران با شرکت آگاهان در این زمینه در سیمیناری ترسیم شود و مسئولان عشایری دقیقاً برنامه ریزیهای مربوط به چشم انداز زندگی عشایری را ترسیم کنند.

در پایان این بازدید گروه سرود کودکان دانش آموز سرود وحدت را اجرا کردند و سپس رئیس جمهوری در میان بدرقه گرم عشایر این منطقه را ترک کرد.

### در اجتماع مردم گچساران

به گزارش خبرنگار اطلاعات از شیراز بعد از ظهر دیروز حجت الاسلام والمسلمین خامنه ای رئیس جمهوری از شهرستان دهشت وارد شهرستان گچساران شد و در اجتماع مردم این شهرستان در استادیوم ورزشی شهید تختی گچساران حضور یافت.

در این مراسم ابتدا حجت الاسلام دادامی داستان انقلاب استان کهگیلویه و بویراحمد از سوی مردم این شهر پریس جمهوریت خیر مقدم گفت و گزارش کوتاهی از فعالیت مردم این خطه در جبهه جنگ را به اطلاع ایشان رساند.

آنگاه رئیس جمهوری طی سخنانی خطاب به مردم گفت: شما مردم عزیز باید آگاهی و هوشیاری خودتان را در برابر دست های مرموزی که میخواهند به انقلاب ضربه بزنند، حفظ و سعی کنید همچون گذشته توطئه ها و دسیسه ها را خنثی سازید. منطقه گچساران یک منطقه نفت خیز بوده که قبل از انقلاب سال های متعددی همه چیزش در دست بیگانه بود ولی شما مردم شجاع و مکنی به خود همه آنها را دور بریخته و خود شخصا در رأس امور قرار گرفته اید و امروز مستقل و بدون وابستگی کارهایی را که قبل از انقلاب بیگانگان انجام می دادند، خودتان در اختیار گرفته و پیرومدار امور خودتان هستید.

وی اضافه کرد: شما با شور و فزایدات امروز فراموزد لطف قرآن ایدید و بدینکه که سینه من هم پر از شور و شوق و علاقتندی نسبت به شما است و شما برپائی باران ضیق و انقلاب و امام هستید. امروز اگر رهبری استثنائی داریم، حق امتی هم استثنائی داریم.

کشور هایی در جهان بودند که رهبرانشان چندین سال مردم را به حکومت اسلامی دعوت میکردند و الا آن که بینی از ۱۵۰ سال ازان میگذرد آثاری از اسلام در آن کشورها وجود ندارد. نمی شود گفت که آنها اسلام را نمی شناختند و نمی توان گفت که آنها دشمنان بیشتری از دشمنان اموزی ما داشتند. رهبران آنها چون قدر ترابری خود میخواستند، مردمان بعد از متی از آنها دلبرد شدند و آنها را در برابر ابرقترت ها تنها می گذاشتند. ولی شما ملت شجاع دادید و رهبرتان را در تمام جبهه ها یاری نمودید و در حقیقت شما راست گفتید و بی حرفتان هم ایستادید. شما امروز نه تنها در جبهه های جنگ با بیگانه در ستیزید، بلکه در جبهه های مخند داخلی پیوسته حضور داشته اید.

وی آنگاه به تسلیم مردم در برابر دعوت رهبران اشاره کرد و گفت: ما دو نوع دعوت داریم. یکی دعوت اطاعت از شیطان و دیگری دعوت اطاعت از خدا و رسالت پیامبران و شما امروز دعوتی را پذیرفتید که خدا و پیامبران حکم کردند. دعوت علیه زورگویی و استیکار. ما باید بدینکه که عدالت را با التماس نمی شود بدست آورد. این را ما در تجربه و در تاریخ به عینه دیده ایم. سال ها گذشت و فلسطینی ها در این

## بازگشت رئیس جمهوری به تهران

حجت الاسلام والمسلمین سید علی خامنه ای رئیس جمهوری اسلامی ایران مقارن ساعت ۲۰:۳۰ دیروز (چهارشنبه) پس از بازدید از شهرهای مختلف استان کهگیلویه و بویراحمد و دیدار با عشایر غیور کنورمان و همچنین دیدار با مسئولین استان فارس وارد تهران شد.

مذبحخانه رژیم عراق از خاکر نفت صادر می کنیم و اگر بخواهیم نفت بیشتری می توانیم صادر کنیم.

آقای خامنه ای افزود: ما انتظار کردیم اگر شیظت به نهایت درجه برسد، متقابلا راههای ورود و خروج نفت را بر روی ناوگان های نفتی کشورهای خلیج فارس بنیدیم و این کار را نیز می کنیم چرا که تجهیزات جمهوری اسلامی مانند تجهیزات رژیم عراق بوج و توخالی نیست و هم اکنون تمام کشتی های که مشکوک باشند، در خلیج فارس بازرسی می شوند.

آقای خامنه ای با اشاره به تسخیر لانه جاسوسی گفت: به اتفاق دوتن از اعضای شورای انقلاب به قم رفتم و نظر امام و موضع گیری ایشان را در این رابطه خواستیم و وقتی قضیه را مطرح کردیم امام از یکایک ما پرسیدند آیا از آمریکا می ترسید؟ گفتند نه. گفتند اگر نمی ترسید، آنها را نگه دارید. و امام نگه داشتند تا آمریکا به زانو در آمد و این درسی بود که آن بارمانده پیامبر به ما داد و بنابرین نبرد ما در مقابله با استیکار جهانی است و ما هیچ ترسی نداریم.

آقای خامنه ای عشایر رایه وحدت هرچه بیشتر و برهیز از تفرقه دعوت کرد و گفت: امروز با وحدت شما انجان منت محکمی بر سر استیکار جهانی خواهیم گوید که دیگر فکر تعرض به کشور ما را در سر ندانند.

وی در پایان خطاب به عشایر کهگیلویه و بویراحمد گفت:

ایمان اسلامی خود را حفظ کنید و قدر روحانیت فداکار را بدانید. و همه با وحدت و یکپارگی بر سرستان محکم ایمنی جنگ بزنید و بدینکه که سبک پیروز هستید و ما امیدواریم بتوانیم تا آنجا که در توان داریم در رفع مشکلات شما بکوشیم.

### بازدید از پروژه تزریق گاز گچساران

آقای خامنه ای رئیس جمهوری اسلامی ایران با عناد دیروز در مسیر عبور از شهرستان دهشت به گچساران از تأسیسات پروژه تزریق گاز گچساران و چند منطقه عشایری بازدید کرد.

به گزارش واحد مرکزی خبر در بازدید آقای خامنه ای رئیس جمهور از پروژه تزریق گاز آبستدا مسئول این پروژه گزارشی از پیشرفت عملیات تأسیسات پروژه تزریق گاز که قبل از انقلاب اسلامی توسط چند شرکت خارجی آغاز و با پیروزی انقلاب اسلامی در سال ۵۹ بوسیله پرسنل شرکت نفت مناطق نفت خیزیه مورد اجرا گذاشته شده است را به رئیس جمهوری ارائه کرد.

آنگاه آقای خامنه ای رئیس جمهور در مورد لزوم تلاش اتحاد جامعه برای هرچه سریعتر قطع نیاز از قدرت های خارجی سخنانی بیان داشت.

آقای سید علی خامنه ای از چگونگی انجام کارها و مراحل مختلف این پروژه بازدید کرد.

پروژه تزریق گاز گچساران بمنظور جلوگیری از سوختن بیهوده و هدر رفتن روزانه ۲۴۰ میلیون فوت مکعب گاز حاصل از ۷۵۰ هزار بشکه نفت استخراجی منطقه گچساران احداث شده است که با تکمیل و راه اندازی آن روزانه ۴۰ میلیون فوت مکعب گاز صرف سوخت موتور ها و توربین ها و ۳۰۰ میلیون فوت مکعب باقی مانده به منبع نفتی گچساران تزریق میشود

### دنیای ورزش

### شنبه ها

### منتشر می شود



**لیکا**

**پوکه صنعتی**

Light Expanded Clay Aggregate



**لیکا**


لیکا ماده اولیه برای بتن سبک، قطعات پیش ساخته و انواع بلوک های ساختمانی

لیکا برای استفاده در شیپ بندی کف و پشت بام، ماده ایده آل برای پرورش گل و گیاهان

لیکا دارای خواص عایقی بسیار عالی، سبک و مقاوم

لیکا محصول منحصر بفرد در ایران

لیکا خیابان شهید بهشتی چهارراه پاشا شماره ۱۶۹ ۵-۳۳-۸۵۵۰



انسترات اطلاعات

**تواست مغز های امپراطوری**

**شورای روابط خارجی**

**وسایات خارجی آمریکا**

**نوشته:**

**لورنس اچ شوپ / ویلیام مینتر**

**ترجمه:**

**منصور آسیم / علی رضائی**

**تکدرس چهارم**

ازک - دوم - سوم - چهارم

**پویش**

ایران - بد - جنوب - باران - روز ۹۲۵۴۲۸

**قابل توجه معاشرا بن محترم**

**خارج از کشور**

دفتر مرکزی شرکت تعاونی شماره ۴ واقع در خیابان فردوسی خیابان سرهنگ سخانی (محل سابق دفتر میهن تور) کمافی المسابق آماده فروش بلیط میباشد برای تهیه بلیط و رزرو به آدرس فوق یا به تلفن های شماره ۷۸۴۶۰ و ۳۸۵۰۳۸ مراجعه فرمائید.

**آگهی استخدام**

**بیمارستان امام سجاد علیه السلام رامسر مجری طرح جوندگانی، پزشکان شرح زیر را به همکاری دعوت می نماید.**

- ۱- متخصص زنان و زایمان مرد
- ۲- متخصص زنان و زایمان زن
- ۳- متخصص اولولوژی
- ۴- متخصص جراح

ضمناً وسایل اولیه زندگی و مسکن به طور رایگان در اختیار آنان قرار می گیرد.

لطفاً با شماره تلفن های ۴۰۳۱-۳۴ و ۴۰۷۲ تماس حاصل نمائید.

**بیمارستان امام سجاد علیه السلام رامسر**

**پنجشنبه شانزده آبان ماه ۱۳۶۴**

**بیست و سوم صفر المظفر ۱۴۰۶**

**۷ نوامبر ۱۹۸۵ - شماره ۱۷۷۲۳**

دربار و دربار های دیگر رفتند و التماس کردند و امروز بعد از سال ها هنوز نتیجه مثبتی نگرفتند. اگر فلسطینیا همچون شما مبارزه مسلحانه را ادامه می دادند، امروز وضعیتشان اینطور نبود که رهبرانشان خیانتکارانه تن به سازش و تسلیم دهند، ما بیرون پیامبرانی هستیم که امتشان را به قدرتمندی در مقابل زورگویان و کافران دعوت می کردند و اعلام می داشتند که هیچ قدرتمند و قلندری حق ندارد به بهانه های مختلف بر سر مردم مستضعف حکومت کند. کسانی که تحت تأثیر ابرقترتها قرار گرفته اند از آن قیل افرادی هستند که دعوت شیطان را پذیرفته اند. آنها دست اراده هستند، ما قبل از انقلاب کمو بیستی به دعوت های شیطان پاسخ می دادیم، اما بدینکه که به رهبری روشن بینانه پایتخت کسرتده دعوت الهی را لیک گفته و آن را بردعوت شیطان ترجیح دادیم. و امروز به جایی رسیدیم که ما را در جهان با ظلمت یاد می کنند، همه چیزهایی که انسان را در مقابل ابرقترتها و آثار به ترس کند، دعوت شیطان است.

وی گفت: جهان فکر نمی کرد یک ملت بتواند در مقابل سلاح های پیچیده آمریکا و شوروی بایستد، اما بر همه آشکار شد که آنچه انسان را به پیروزی میرساند، سلاح های مدرن و پیچیده نیست، بلکه قدرت ایمان و تقوای انسان است. ما امروز به همه کشورهای جهان اعلام می داریم که ملتمان از هیچ تهدیدی از قیل مانور های ناوگان آمریکا در خلیج فارس و محاصره اقتصادی و حملات نظامی نخواهند ترسید. ما امروز رهبری داریم که مانند کوهی عظیم با شجاعت و ایمان تقوا در برابر ابرقترتها ایستاده و در قیل از پیروزی انقلاب هم در برابر سربازهای طاغوتیان اعلام کرد که ما نخواهیم ترسید، امروز پنج سال از جنگ تحمیلی می گذرد، دنیا فکر می کرد که جنگ ما را به زانو در خواهد آورد، اما هر روز که می گذرد، قوی و با روحیاتی فولادی به پیش می روییم تا انشعاعا پیروزی کامل را در همه جبهه های خارجی و داخلی به دست آوریم. همانطوری که همیشه گفته ایم اگر عراق بخواهد ضربه ای به ما بزند به به فضل الهی ضربه متقابل و حتی مضرتی را به او خواهیم زد.

حجت الاسلام خامنه ای در خاتمه با اشاره به آنچه شریفه قرآن گفت: ای مومنین و ای مومنان دشمنان نیست کرده بین شما عداوت و بغض و کینه و وجهه آورده. مواظب باشید، من در خطبه های نماز جمعه تهران همه روزنامه ها و رسانه های گروهی گفتم کاری که لپها را اختلاف کند و دل مردم را نسبت به هم چرکین کند، انجام ندهید. حالا هم به شما مسئولین منطقه می گویم که این منطقه یک منطقه ضایعی است، اختلافات با دشمنان بیانه های زیادی به دست دشمنان خواهد شد. اینک فلائی طر فداکار فلائ است، ابتدا ناپاچه های منطقه می گویم که در ابتدای انقلاب همین کار را می خواستند بکنند، مواظب باشید که نمانده هایان بین شما ایجاد نفقه نکند. البته حرفم فقط با مردم گچساران نیست، بلکه به همه مردم کشورمان است. به هر صورت با انتظاری که ما از مردم قدرتمند و سرپای لطف و صفا داریم همین است که مانند گذشته وحدت کلمه و اخلاص کشنده که همیشه رمز پیروزی انقلاب است.

پس از این سخنانی، رئیس جمهوری و همراهان راهی شیراز شد.

**قذافی رهبر جماهیری لیبی در دیدار با معاون سیاسی وزارت خارجه کشورمان:**

**جمهوری اسلامی ایران، آمریکارابه دلت و خواری انداخته است**

آقای شیخ الاسلام معاون سیاسی وزارت امور خارجه کشورمان که در رأس هیاتی جهت بررسی مسائل منطقه و روابط دو جانبه در لیبی بسر میرد با آقای معاذ قذافی رهبر لیبی دیدار و گفتگو نمود. در این ملاقات ابتدا آقای شیخ الاسلام ضمن ابراز خوشحالی از کشف توطئه اخیر آمریکا علیه ملت لیبی، به چگونگی طراحی و تداوم اینگونه تجمات توسط دولت آمریکا و صهیونیستها، علیه ملت ها مستضعف و نحوه برخورد با اینگونه توطئه ها پرداخت.

وی همچنین ضمن تشریح دیدگاه جمهوری اسلامی ایران درباره اوضاع منطقه، تنها راه رویارویی باین وضعیت را وحدت ضد آمریکائی - ضد صهیونیستی نیرو های پیشرو و مسلمان منطقه دانست. وی همچنین گزارشی از چگونگی تخرک شده در سفر این هیات و نیز خلاصه ای از اقداماتو تصمیمات متخذه درباره چگونگی هماهنگی و وحدت بخشیدن این نیرو ها را تبیین کرد. در این دیدار آقای قذافی رهبر جماهیری لیبی ضمن اظهار خوشحالی از مواضع جمهوری اسلامی ایران آمریکا را عامل اصلی در تمامی توطئه ها دانست و اظهار داشت که جمهوری اسلامی ایران آمریکا را به ذلت و خواری انداخته است. همچنین ایشان ضمن تشکر از احساس همدردی و پشتیبانی مقامات جمهوری اسلامی ایران خواهان تداوم همکاری و هماهنگی علیه این تحركات شد.

**تور آزاد مشهد مقدس**


از ۲ شب تا ۱۶ شب

۱ مهر تا ۳۰ آبان از ۱۴۰۰۰ ریال

۱ آذر تا ۲۵ اسفند از ۱۲۸۰۰ ریال

نرخ فوق شامل بلیط هواپیما - اقامت در هتل - صبحانه و رفت و آمد به فرودگاه مشهد میباشد.

برای کسب اطلاعات بیشتر و خرید بلیط به دفتر فروش شرکت هواپیمایی ایران - بار آرتوز واقع در خیابان مطهری ترمسه به چهارم افتتاح شماره ۹۱۱ مراجعه فرمائید.



شرکت هواپیمایی ایران - آرتوز

واسته به میزان خرید در ایران

از تورهای دیگر ایران - آرتوز جوینا شوی



کوپن های شهری			کوپن های روستایی			کوپن های عشایری		
شماره کوپن	نوع کالا	مدت اعتبار	شماره کوپن	نوع کالا	مدت اعتبار	شماره کوپن	نوع کالا	مدت اعتبار
۲۳۹	برنج	پایان آذر	۱۲۹	برنج	پایان آذر	۲۲	روغن نباتی	پایان آبان
۲۲۲	روغن نباتی	پایان آبان	۱۲۲	روغن نباتی	پایان آبان	۲۰	روغن نباتی	پایان آذر
۲۲۰	روغن نباتی	پایان آذر	۱۲۰	روغن نباتی	پایان آذر	۳۱	روغن نباتی	پایان دی
۲۳۱	روغن نباتی	پایان دی	۱۳۱	روغن نباتی	پایان دی	۲۷	روغن نباتی	پایان بهمن
۲۲۷	روغن نباتی	پایان بهمن	۱۲۷	روغن نباتی	پایان بهمن	۲۹	روغن نباتی	پایان اسفند
۲۲۹	روغن نباتی	پایان اسفند	۱۲۹	روغن نباتی	پایان اسفند	۲۱	یک کیلو قند	پایان آبان
۲۲۱	یک کیلو شکر (۱۲۰ ریال)	پایان آبان	۱۲۱	یک کیلو قند (۱۴۲ ریال)	پایان آبان	اضافی (۱۴۲ ریال)		
۲۲۵	قند و شکر	پایان آذر	۱۲۵	قندوشکر	پایان آذر	۲۵	قندوشکر	پایان آذر
۲۲۶	قندوشکر	پایان دی	۱۲۶	قندوشکر	پایان دی	۲۶	قندوشکر	پایان دی
۲۳۰	قند و شکر	پایان بهمن	۱۳۵	یک کیلو قندوشکر	پایان دی	۳۵	یک کیلو قندوشکر	پایان دی
۲۱۹	صابون	پایان آبان	اضافی (۲۷/۵ ریال)			اضافی (۲۷/۵ ریال)		
۲۲۸	صابون	پایان بهمن	۱۳۰	قندوشکر	پایان بهمن	۳۰	قندوشکر	پایان بهمن
۲۴۵	مرغ	پایان آبان	۱۱۹	صابون	پایان آبان	۱۹	صابون	پایان آبان
۲۳۶	مرغ	اطلاع ثانوی	۱۲۸	صابون	پایان بهمن	۲۸	صابون	پایان بهمن

به بالا اعلام شد

ستاد بسیج اقتصادی از کلیه خانواده‌های ۱۰ نفره به بالا درخواست کرد برای دریافت کوپن جای شهری سری ششم کالاهای اساسی دروز شنبه ۱۸ آبان ماه از ساعت ۱۲ الی ۱۶ بعد از ظهر با همراه داشتن شناسنامه افراد خانواده و دفترچه بسیج اقتصادی به شعب بانک صادرات و در شهرستانها به شعب بانک استان مراجعه کنند.

یکمراشکاری در مورد تهیه لوازم مورد نیاز ترانزیکاری میگوید: «عضو تعاونی صنفی نیست و به این لحاظ لوازم مورد نیاز را به بازار آزاد تهیه می کند.»

میگوئیم: چگونه اجناس به بازار آزاد راه پیدا می کند؟

وی میگوید: «از چند راه؛ یکی از طریق وارد کنندگان این قبیل لوازم که مستقیماً اجناس وارداتی را به بازار آزاد سرازیر میکنند و خدا می...

بقیه از صفحه ۵

مرحله کردم و هربار با دست  
خالی برگشتم با خلاصی با دست  
رفتم و آمدم و مدت ها در  
فرقه ایستان فلّه و کافه  
شدم و شدم از آن خرابی که مرا  
پاس دادند به خیابان چراغ  
برق - و در آن خیابان یک  
استاز و زان را به شرط  
سالم بودن ، حدود ۱۲۰۰  
تومان خریداری کردم .  
وقتی این استاز را به پیغمبرگاه  
بردم ، تمرکز کار او بر کرد  
و گفت آن سوره تبارخ  
است و به درد نمی خورد ؛  
خلاصه این ژانر قاصد آفتور  
برایم خرج درست میکند که  
نیامان چنگ ، لاقال ، پانی  
لوازم یک فروش های  
بی انصاف بگوشت آقا ما که  
تایید کار ز پر یامین نیست و  
باید با آورده هم نداریم یک  
میرمن سیدم دولت و با درآمد  
معینی سیدم و همیشه بقول  
معروف هشتانگر نو ناست ،  
اما این ها همه را بایکجوب  
می مانند ،

همه نظر آنها را صاحب  
زبان

آزاد سر ازیر میکنند و خدایم  
داند که چه سود هنی می  
زند حد و حسابی در کار  
نیست و یک ریال هم مالیات  
نمی دهند . بهر حال ما اجناس  
مورد نیاز را از لالاه  
واسطه ها میخریم و میفروشیم  
وارد کشنکار اصلی کشانند ،  
و چگونه کارگردانی این بازار  
سیاه را به درد هاتده ، اما  
هرکی باشند کسی جلودار  
آنها نیست . من کینه امور  
صنعی بر کار آنها نظارت دارم  
منه دسگاه دیگری ، که  
دسگاه گاو بکوه نماداری  
گرافوش را به جرمیعی  
میروی حکوم میکند اما اینها  
قلا صابج را به رهم  
کرده اند و در واقع با در نظر  
گرفتن جرمیه ، مردم را جایدوشان  
گرفته حیووت گرافوشان  
واقعی دم به تله نمی دهند .  
اجرت تراشکاری هم به دلیل  
افزایش قیمت مواد مصرفی بالا  
میرو و ما در این میان  
بنگاهیم ؛

این سئوال باقی میماند که  
گناهکار واقعی کیست ؟

\* وزیر کشاورزی بزودی جهت شرکت در بیست و سومین اجلاس «فائو» به ایتالیا سفر می کند.

اولین نمایشگاه محصولات و صنایع کشاورزی دامپوری و آبیاری بیدار بیروزی انقلاب اسلامی بهمن دیروز مورد بازدید رهبر کشاورزی و معنویتان از وزارتخانه کشاورزی و آبیاری زالی طی مصاحبه‌ای با واحد مرکزی خبر درباره هدف از تشکیل این نمایشگاه گفت: این نمایشگاه کمربند حاصلخیز بعد از هفت، تریج برقرار شد و موقعیت خوبی بود تا تولیدکنندگان محصولات کشاورزی، دامپوری و ماشین‌آلات کشاورزی و آبیاری، محصولات تولیدی خود را در این به نمایش بگذارند و همچنین مشکلات خود را به عامل کمبود، مواد اولیه و خدمات است مطرح کنند تا مسئولان فوریتر بهیتر در جریان امور قرار گیرند.

باتری جدید قابل شارژ  
سر امیکی در ایران  
ساخته شد

مرکز پژوهشهای خواص و کاربرد مواد و نیرو  
ایستبه به وزارت فرهنگ و آموزش عالی اعلام کرد ؛  
و هنسگران بخش مواد این مرکز پس از سالها پژوهش  
موفق به اختراع باتری قابل شارژ سرامیکی شده اند که این  
طری برای اولین مرتبه در جهان طرح و ساخته شده

این باتری که از اُتو مشخصات و ویژگی‌های برخورداری است  
تواند تحت فشار دینامو شارژ درخراش، محیط آب،  
شیمیایی خورنده، با لایحه درگردداری نظامی مورد  
استفاده قرار گیرد. از مشخصات این باتری می‌توان  
توجه به زیرهای ذلالتیست، سیکیون، سه‌وات،  
ایست شدن و بالابودن ولتاژ آنرا نام برد. در این  
دینامو از درگردداری سربیمکی که مخلوط از اکسیدهای  
معدنی و فلز میباشند استفاده شده است. تهیه ترکیبات  
آهن برده شده در این باتری تحت شرایط ویژه از نظر  
سفره‌فکری و درج‌مهرات صورت گرفته که پس از چندین  
سال کار حاصل شده است. از مشخصات دیگر این باتری  
می‌توان بون آن در درجه حرارت بالا و موقعیت شیمیایی  
سایر بون آن می‌باشد. از نکات کلیه ویژگی‌های بنیانی  
بی‌شک این کار برای اوتومبیل‌ها و نیز برای اُتو در  
پوشه‌ها صورت گرفته است. امید می‌رود با بهبود  
ترکیبات این کارگرداری و سربیم را در محله‌های باتری  
با انرژی بالا مورد استفاده قرار میگیرند بداند.  
لام توضیح است که برای تولید آزمایشی یکباتری  
مشخصات ۹ ولت و ۱۰ آمپر ساعت حداکثر ۲۵۰ ریال  
زینه شده است که قطعا این رقم در صورت تولید انبوه  
طریقی باشد به‌راستی رقم خواهد شد.

تهران - خبرگزاری جمهوری اسلامی - دروزارت  
نرزی و معادن ونژوئلا اعلام شد ونژوئلا روز سه -  
شنبه قیمت چندین نوع از نفت خام سنگین خود را  
طور متوسط در هریشکه ۴۰ سنت کاهش داد که بدین  
ترتیب قیمت هریشکه از نفت خام سنگین این کشور به  
۲۰ دلار رسید.

به گزارش خبرگزاری فرانسه از «کاراکاس» منابع ژوبور افزودند که در مقابل، بهای فرآورده های لایش شده و کروزن (نفت سفید) مکزیک در هربشکه ۱۲ دلار افزایش یافته است.

۲۳ دلار برای هر بشکه کاهش داد. حجم نفت خام سنگینی که کاهش قیمت یاد شده را باره آن اجرا خواهد شد ۵۳۳۰۰۰ بشکه در روز خواهد بود.

گفته می شود و نزولاً روزانه حدوداً یک میلیون ۴۰۰ هزار بشکه نفت خام و فراورده های مشتق شده صادر میکند.

قابل ذکر است که به لحاظ حضور مکزیک و نزولاً در بازار نفت آمریکا، به نظر میرسد تصمیم اخیر و نزولاً برای جلوگیری از آزدست رقتن بازار نفت صادراتی خود میباشد.

---

شماره	نام پدر	نام خانوادگی نام	نام پدر	شماره	نام خانوادگی نام	نام پدر	شماره
۸۵۵۵	محمدعلی	میری پناه نوراله	۱۱۲	عوسعلی	رضایتی زاده عباس	۸	عباس
۶۲۵۲	دانش	نادری روح الله	۱۱۳	عبدالمجید	رعنائی محمدصادق	۲۳	مصطفی قلی
۲۱۳	باباخان	ناظری یونس	۱۵۷	امیدعلی	زادخوب عطاءالله	۵۴۱	حسن
۶۲۷	عبدالله	نظری نیا نعمت الله	۳۸	فرح الله	زاهدی علی اشرف	۱	عزیز محمد
۶۴۲۳	تورگه رستم	تورانی رستم	۸	احمد	زنگنه سنان	۱۲	قدعلی
۱۵	ازاد	تیک خلق داراب	۵۷	موسی	سافری ایوب	۹۸۶	محمد نصیر
۴۹۸۸	ابوالقاسم	واسطی عبدالحسن	۴۹	سام	سلیمان پور ابوالحسن	۸۷۴	غلامرضا
			۸۶۶	علی	سلیمان حسین	۱۶	فتح الله
			۱۲۳	بیگ میرزا	شریف زاده حمت الله	۲۱	حسن
			۲۳۳	برزو	شمسی زاده ولی الله	۴۲۳	حاجی آقا
			۱۱۲	غلامعلی	شیرخانی رستم	۱۶۵۰	حاج آقا
			۱۹۴	صاحبت	شیرخانی یونس	۱۴۶	مراد الله
			۱۹۷	بروز	شیرکول حسن	۴۲۳	فرح الله
			۴	ابوالحسن	صادق علیکلاهی محمدرضا	۳۲	قلی
			۴۴۲	برازخا	عباس نورمحمد		
			۳۲۱	عباس	عبدی علی عباس		
			۱۸۱۱	کرملی	عبدی قبادعلی		
			۱۷۵۷	علی اکبر	عمی استبدیار		
			۱۸	غضناب	عسکری فیروز		
			۱۵۲۵	احمدبک	محمدی حمدالله		
			۹۵۷۸	عباس	غفوریان جلیل		
			۷۳۹۴	جواد	غوریان علی تقی		
			۲۲۷	مخل	غیاثی محمدرضا		
			۳۰۴	الهی	فراتنی اکبری		
			۳	علی اصغر	فرهاد درج کرمی		
			۸۷۸۱	میرزاقلی	فرهادی فرشاد		
			۱۵۵	نادر	قاسمی محمد		
			۳۲۰	احمد	قمری علی گرم		
			۱۴	سهراب	گلشنی محمود		
			۸۲۹۰	محمد	نامی عنایت		
			۵۱۷	عبدعلی	محمدی امان		
			۲	علی حیدر	محمودی علی بخش		
			۸۷۲	علی عسکر	مگری علی		
			۹۵۴۲	کلانتر	فلانی محمدعلی		
			۳۳۲۰	علی ناصر	ملکشاهی مراد		
			۴	ابراهیم	منصوریز عزیزالله		
			۸۱۶۴	حبیب الله	منصوریان محسن		
			۷۹۲۲	سیدجعفر	موسی سیدعلی اصغر		

---

نام خانوادگی نام	نام پدر	شماره
ایادیان سیف اله	محمد حسین	۲۴۱
احمدی چهارراه کشین مهدی	میرزاقلی	۸۲۰
ارجمند محمد	عوض	۲۸۴
ارمند محمد	نجف	۴۷۷

[illegible]



آموزشگاه عالی  
سیما  
برای کلاسهای تکاور و مکرر سال اول تا چهارم  
همه روز و شب ششم یکصد  
برای دانش‌آموزانی که می‌توانند کلاسهای خصوصی شرکت نمایند  
تمام جزوات شامل: خلاصه درس - تست و پاسخ کامل تست - ارسال بکورد  
آموزشگاه سیما - خیابان ولیعصر - پانزدهم تیر چهارراه جمهوری -  
جنب سینما شهر رقص - شب - چوبه دزیری  
تلفن: ۷۶۷۹۹۱۱ کد پستی: ۱۱۳۹۹۹







سرهنگ بصیری در گفتگو با «اطلاعات» عنوان کرد:

## یکی از اهداف تربیت بدنی نیروهای مسلح، آماده نگه داشتن ورزشکاران ملی است

مسابقات ژیمناستیک و تنیس روی میز قهرمانی نیروهای مسلح در آفرماه در تهران برگزار می شود



سرهنگ محمود بصیری رئیس تربیت بدنی نیروهای مسلح در یک گفتگوی اختصاصی با سرویس ورزشی روزنامه اطلاعات، برنامه های ورزشی در دست اجرا و تقویم ورزشی ششماه دوم سال جاری را اعلام کرد.

وی در آغاز این مصاحبه، گفت: تربیت بدنی نیروهای مسلح با همکاری و پشتیبانی همه جانبه ریاست ستاد مشترک ارتش، فرماندهان نیروهای مسلح و نیروهای انتظامی، مسئولین ورزش و مربیان و دست اندرکاران، در جهت تعمیم ورزش در همه نیروها و بالابردن توان جسمی پرسنل، برنامه های

ورزشی را تدوین و به مرحله اجرا می گذارد و فعالیتهای چند ماه گذشته مبین این موضوع است که نیروهای مسلح از نظر ورزش، یکی از پرتحرک ترین ارگانهای جمهوری اسلامی ایران می باشد. رئیس تربیت بدنی نیروهای مسلح در ادامه این گفتگو با اشاره به اعلام فعالیتهای انجام شده سال جاری از طریق مصاحبه های قبلی، افزود: در آینده نیز به همین منوال و با مدد گرفتن از خدای متعال، برنامه های ورزشی به صورتی فاعلتر دنبال خواهد شد و علاقمندی و همکاری مسئولین در کلیه سطوح ورزشی، آینده خوبی را برای ورزش نیروهای رزمند جمهوری اسلامی ایران نوید می دهد.

سرهنگ بصیری سپس برنامه های آتی تربیت بدنی نیروهای مسلح را به این شرح بر شمرده: انجام کلیه برنامه های باقیمانده تقویم ورزشی نیروهای مسلح، آماده نگه داشتن ورزشکاران تیم ملی که در خدمت نیروهای مسلح می باشند، به منظور اعزام به مسابقات بین المللی در قالب تیم ملی، انجام کارهای تشریفاتی و مکاتباتی قهرمانانی که به مسابقات بین المللی اعزام میشوند، تشکیل کلاسهای آموزشی در سطوح مختلف ورزشی، تبادل نظر با

در مسابقات جام حذفی مازندران

## تیم های والیبال آمل و گرگان بدیدار نهایی راه یافتند

آمل - شاکری خبرنگار ورزشی اطلاعات: اولین دوره مسابقات والیبال جام حذفی مازندران که با شرکت ۱۶ تیم از شهرهای ساحلی خزر آغاز گردیده بود، سرانجام بر فراز تیم های شرکت کننده به روز پایانی خود نزدیک شد.

گزارش خبرنگار ما حاکیست، ۴ تیم برتر نیمه نهایی که عبارت بودند از تیم های آمل، گرگان، بابلسر و بندر ترکمن بصورت رفت و برگشت به دیدار هم رفتند که در نهایت تیم های والیبال آمل نایب قهرمان لیگ والیبال مازندران و گرگان دارنده عنوان سوم این مسابقات پس از شکست دادن تیم های بندر ترکمن و بابلسر، بدیدار نهایی اولین دوره این مسابقات راه یافتند.

بندر ترکمن ۳ - آمل ۱

## ورزش درجهان

مادرید - اسپانیا - خبرگزاریها: هفته دوم فوتبال باشگاههای اسپانیا در شرایطی دنبال شد که بیشتر تیم های صدرنشین در فکر دیدارهای

مادرید - اسپانیا - خبرگزاریها: هفته دوم فوتبال باشگاههای اسپانیا در شرایطی دنبال شد که بیشتر تیم های صدرنشین در فکر دیدارهای

مادرید - اسپانیا - خبرگزاریها: هفته دوم فوتبال باشگاههای اسپانیا در شرایطی دنبال شد که بیشتر تیم های صدرنشین در فکر دیدارهای

مادرید - اسپانیا - خبرگزاریها: هفته دوم فوتبال باشگاههای اسپانیا در شرایطی دنبال شد که بیشتر تیم های صدرنشین در فکر دیدارهای

مادرید - اسپانیا - خبرگزاریها: هفته دوم فوتبال باشگاههای اسپانیا در شرایطی دنبال شد که بیشتر تیم های صدرنشین در فکر دیدارهای

مادرید - اسپانیا - خبرگزاریها: هفته دوم فوتبال باشگاههای اسپانیا در شرایطی دنبال شد که بیشتر تیم های صدرنشین در فکر دیدارهای

مادرید - اسپانیا - خبرگزاریها: هفته دوم فوتبال باشگاههای اسپانیا در شرایطی دنبال شد که بیشتر تیم های صدرنشین در فکر دیدارهای

مادرید - اسپانیا - خبرگزاریها: هفته دوم فوتبال باشگاههای اسپانیا در شرایطی دنبال شد که بیشتر تیم های صدرنشین در فکر دیدارهای

مادرید - اسپانیا - خبرگزاریها: هفته دوم فوتبال باشگاههای اسپانیا در شرایطی دنبال شد که بیشتر تیم های صدرنشین در فکر دیدارهای

مادرید - اسپانیا - خبرگزاریها: هفته دوم فوتبال باشگاههای اسپانیا در شرایطی دنبال شد که بیشتر تیم های صدرنشین در فکر دیدارهای

مادرید - اسپانیا - خبرگزاریها: هفته دوم فوتبال باشگاههای اسپانیا در شرایطی دنبال شد که بیشتر تیم های صدرنشین در فکر دیدارهای

مادرید - اسپانیا - خبرگزاریها: هفته دوم فوتبال باشگاههای اسپانیا در شرایطی دنبال شد که بیشتر تیم های صدرنشین در فکر دیدارهای

مادرید - اسپانیا - خبرگزاریها: هفته دوم فوتبال باشگاههای اسپانیا در شرایطی دنبال شد که بیشتر تیم های صدرنشین در فکر دیدارهای

مادرید - اسپانیا - خبرگزاریها: هفته دوم فوتبال باشگاههای اسپانیا در شرایطی دنبال شد که بیشتر تیم های صدرنشین در فکر دیدارهای

مادرید - اسپانیا - خبرگزاریها: هفته دوم فوتبال باشگاههای اسپانیا در شرایطی دنبال شد که بیشتر تیم های صدرنشین در فکر دیدارهای

مادرید - اسپانیا - خبرگزاریها: هفته دوم فوتبال باشگاههای اسپانیا در شرایطی دنبال شد که بیشتر تیم های صدرنشین در فکر دیدارهای

مادرید - اسپانیا - خبرگزاریها: هفته دوم فوتبال باشگاههای اسپانیا در شرایطی دنبال شد که بیشتر تیم های صدرنشین در فکر دیدارهای

مادرید - اسپانیا - خبرگزاریها: هفته دوم فوتبال باشگاههای اسپانیا در شرایطی دنبال شد که بیشتر تیم های صدرنشین در فکر دیدارهای

مادرید - اسپانیا - خبرگزاریها: هفته دوم فوتبال باشگاههای اسپانیا در شرایطی دنبال شد که بیشتر تیم های صدرنشین در فکر دیدارهای

بعد از گذشت هفت هفته

## سر نوشت قهرمانی فوتبال لیگ گیلان همچنان در پرده ابهام است



رشت - خبرنگار اطلاعات: هفته هفتم مسابقات فوتبال لیگ دسته اول باشگاههای گیلان با انجام ۴ بازی پشت سر گذاشته شد.

در حالیکه تنها دو هفته دیگر به پایان تیم فصل اول لیگ دسته اول گیلان باقی مانده است، هنوز تیمی که بتوان آن را صاحب کرسی عنوان قهرمانی دانست، مشخص نیست.

ملوان بندر انزلی قدیمی ترین تیم این دوره از مسابقات تا توجه به دو شکستی که تاکنون از تیم های سپیدرود رشت و پاس بندر انزلی داشته، ولی فوتبال تهجمی و با کلاسی را در زمین پیاده می کند.

این هفته ملوان دو دیدار در مقابل دو تیم از انستار انجام داد که در مجموع ۱۰ گل پش رساند و تنها دو گل از مهاجمان استارانی دریافت نمود که با یک بازی بیشتر صدرنشین لیگ گیلان شد.

روزشگاه تختی بندر انزلی

ملوان بندر انزلی ۶ - آتش نشانی ۱

داور: علیرضا موسیقی به کمک اکبر شمشانی و حسین نهار

گل ها: دقایق ۶ مهدی جوهری ۶۰، ۵۰، ۴۴، ۱۶ محمد احمدزاده، ۲۶ حمید محمدیان و ۵۸ محمود فکری برای ملوان.

پهله های بهمن صالح نیا در یک بازی تهجمی و با کلاس در هر تیم از ورزشکاران را فراهم مینماید، شکر و قدر دانی نمود.

سرهنگ بصیری در پایان این گفتگو از مسئولین مطبوعات و رسانه های گروهی و صدا و سیما که در درج و گزارش اخبار ورزشی نیروهای مسلح، موجبات تشویق ورزشکاران را فراهم مینماید، شکر و قدر دانی نمود.

سرهنگ بصیری در پایان این گفتگو از مسئولین مطبوعات و رسانه های گروهی و صدا و سیما که در درج و گزارش اخبار ورزشی نیروهای مسلح، موجبات تشویق ورزشکاران را فراهم مینماید، شکر و قدر دانی نمود.

سرهنگ بصیری در پایان این گفتگو از مسئولین مطبوعات و رسانه های گروهی و صدا و سیما که در درج و گزارش اخبار ورزشی نیروهای مسلح، موجبات تشویق ورزشکاران را فراهم مینماید، شکر و قدر دانی نمود.

سرهنگ بصیری در پایان این گفتگو از مسئولین مطبوعات و رسانه های گروهی و صدا و سیما که در درج و گزارش اخبار ورزشی نیروهای مسلح، موجبات تشویق ورزشکاران را فراهم مینماید، شکر و قدر دانی نمود.

سرهنگ بصیری در پایان این گفتگو از مسئولین مطبوعات و رسانه های گروهی و صدا و سیما که در درج و گزارش اخبار ورزشی نیروهای مسلح، موجبات تشویق ورزشکاران را فراهم مینماید، شکر و قدر دانی نمود.

سرهنگ بصیری در پایان این گفتگو از مسئولین مطبوعات و رسانه های گروهی و صدا و سیما که در درج و گزارش اخبار ورزشی نیروهای مسلح، موجبات تشویق ورزشکاران را فراهم مینماید، شکر و قدر دانی نمود.

سرهنگ بصیری در پایان این گفتگو از مسئولین مطبوعات و رسانه های گروهی و صدا و سیما که در درج و گزارش اخبار ورزشی نیروهای مسلح، موجبات تشویق ورزشکاران را فراهم مینماید، شکر و قدر دانی نمود.

سرهنگ بصیری در پایان این گفتگو از مسئولین مطبوعات و رسانه های گروهی و صدا و سیما که در درج و گزارش اخبار ورزشی نیروهای مسلح، موجبات تشویق ورزشکاران را فراهم مینماید، شکر و قدر دانی نمود.

سرهنگ بصیری در پایان این گفتگو از مسئولین مطبوعات و رسانه های گروهی و صدا و سیما که در درج و گزارش اخبار ورزشی نیروهای مسلح، موجبات تشویق ورزشکاران را فراهم مینماید، شکر و قدر دانی نمود.

سرهنگ بصیری در پایان این گفتگو از مسئولین مطبوعات و رسانه های گروهی و صدا و سیما که در درج و گزارش اخبار ورزشی نیروهای مسلح، موجبات تشویق ورزشکاران را فراهم مینماید، شکر و قدر دانی نمود.

سرهنگ بصیری در پایان این گفتگو از مسئولین مطبوعات و رسانه های گروهی و صدا و سیما که در درج و گزارش اخبار ورزشی نیروهای مسلح، موجبات تشویق ورزشکاران را فراهم مینماید، شکر و قدر دانی نمود.

سرهنگ بصیری در پایان این گفتگو از مسئولین مطبوعات و رسانه های گروهی و صدا و سیما که در درج و گزارش اخبار ورزشی نیروهای مسلح، موجبات تشویق ورزشکاران را فراهم مینماید، شکر و قدر دانی نمود.

سرهنگ بصیری در پایان این گفتگو از مسئولین مطبوعات و رسانه های گروهی و صدا و سیما که در درج و گزارش اخبار ورزشی نیروهای مسلح، موجبات تشویق ورزشکاران را فراهم مینماید، شکر و قدر دانی نمود.

سرهنگ بصیری در پایان این گفتگو از مسئولین مطبوعات و رسانه های گروهی و صدا و سیما که در درج و گزارش اخبار ورزشی نیروهای مسلح، موجبات تشویق ورزشکاران را فراهم مینماید، شکر و قدر دانی نمود.

سرهنگ بصیری در پایان این گفتگو از مسئولین مطبوعات و رسانه های گروهی و صدا و سیما که در درج و گزارش اخبار ورزشی نیروهای مسلح، موجبات تشویق ورزشکاران را فراهم مینماید، شکر و قدر دانی نمود.

سرهنگ بصیری در پایان این گفتگو از مسئولین مطبوعات و رسانه های گروهی و صدا و سیما که در درج و گزارش اخبار ورزشی نیروهای مسلح، موجبات تشویق ورزشکاران را فراهم مینماید، شکر و قدر دانی نمود.

سرهنگ بصیری در پایان این گفتگو از مسئولین مطبوعات و رسانه های گروهی و صدا و سیما که در درج و گزارش اخبار ورزشی نیروهای مسلح، موجبات تشویق ورزشکاران را فراهم مینماید، شکر و قدر دانی نمود.

سرهنگ بصیری در پایان این گفتگو از مسئولین مطبوعات و رسانه های گروهی و صدا و سیما که در درج و گزارش اخبار ورزشی نیروهای مسلح، موجبات تشویق ورزشکاران را فراهم مینماید، شکر و قدر دانی نمود.

سرهنگ بصیری در پایان این گفتگو از مسئولین مطبوعات و رسانه های گروهی و صدا و سیما که در درج و گزارش اخبار ورزشی نیروهای مسلح، موجبات تشویق ورزشکاران را فراهم مینماید، شکر و قدر دانی نمود.

سرهنگ بصیری در پایان این گفتگو از مسئولین مطبوعات و رسانه های گروهی و صدا و سیما که در درج و گزارش اخبار ورزشی نیروهای مسلح، موجبات تشویق ورزشکاران را فراهم مینماید، شکر و قدر دانی نمود.

سرهنگ بصیری در پایان این گفتگو از مسئولین مطبوعات و رسانه های گروهی و صدا و سیما که در درج و گزارش اخبار ورزشی نیروهای مسلح، موجبات تشویق ورزشکاران را فراهم مینماید، شکر و قدر دانی نمود.

سرهنگ بصیری در پایان این گفتگو از مسئولین مطبوعات و رسانه های گروهی و صدا و سیما که در درج و گزارش اخبار ورزشی نیروهای مسلح، موجبات تشویق ورزشکاران را فراهم مینماید، شکر و قدر دانی نمود.

سرهنگ بصیری در پایان این گفتگو از مسئولین مطبوعات و رسانه های گروهی و صدا و سیما که در درج و گزارش اخبار ورزشی نیروهای مسلح، موجبات تشویق ورزشکاران را فراهم مینماید، شکر و قدر دانی نمود.

سرهنگ بصیری در پایان این گفتگو از مسئولین مطبوعات و رسانه های گروهی و صدا و سیما که در درج و گزارش اخبار ورزشی نیروهای مسلح، موجبات تشویق ورزشکاران را فراهم مینماید، شکر و قدر دانی نمود.

سرهنگ بصیری در پایان این گفتگو از مسئولین مطبوعات و رسانه های گروهی و صدا و سیما که در درج و گزارش اخبار ورزشی نیروهای مسلح، موجبات تشویق ورزشکاران را فراهم مینماید، شکر و قدر دانی نمود.

سرهنگ بصیری در پایان این گفتگو از مسئولین مطبوعات و رسانه های گروهی و صدا و سیما که در درج و گزارش اخبار ورزشی نیروهای مسلح، موجبات تشویق ورزشکاران را فراهم مینماید، شکر و قدر دانی نمود.

سرهنگ بصیری در پایان این گفتگو از مسئولین مطبوعات و رسانه های گروهی و صدا و سیما که در درج و گزارش اخبار ورزشی نیروهای مسلح، موجبات تشویق ورزشکاران را فراهم مینماید، شکر و قدر دانی نمود.

سرهنگ بصیری در پایان این گفتگو از مسئولین مطبوعات و رسانه های گروهی و صدا و سیما که در درج و گزارش اخبار ورزشی نیروهای مسلح، موجبات تشویق ورزشکاران را فراهم مینماید، شکر و قدر دانی نمود.

سرهنگ بصیری در پایان این گفتگو از مسئولین مطبوعات و رسانه های گروهی و صدا و سیما که در درج و گزارش اخبار ورزشی نیروهای مسلح، موجبات تشویق ورزشکاران را فراهم مینماید، شکر و قدر دانی نمود.

سرهنگ بصیری در پایان این گفتگو از مسئولین مطبوعات و رسانه های گروهی و صدا و سیما که در درج و گزارش اخبار ورزشی نیروهای مسلح، موجبات تشویق ورزشکاران را فراهم مینماید، شکر و قدر دانی نمود.

سرهنگ بصیری در پایان این گفتگو از مسئولین مطبوعات و رسانه های گروهی و صدا و سیما که در درج و گزارش اخبار ورزشی نیروهای مسلح، موجبات تشویق ورزشکاران را فراهم مینماید، شکر و قدر دانی نمود.

سرهنگ بصیری در پایان این گفتگو از مسئولین مطبوعات و رسانه های گروهی و صدا و سیما که در درج و گزارش اخبار ورزشی نیروهای مسلح، موجبات تشویق ورزشکاران را فراهم مینماید، شکر و قدر دانی نمود.

سرهنگ بصیری در پایان این گفتگو از مسئولین مطبوعات و رسانه های گروهی و صدا و سیما که در درج و گزارش اخبار ورزشی نیروهای مسلح، موجبات تشویق ورزشکاران را فراهم مینماید، شکر و قدر دانی نمود.

سرهنگ بصیری در پایان این گفتگو از مسئولین مطبوعات و رسانه های گروهی و صدا و سیما که در درج و گزارش اخبار ورزشی نیروهای مسلح، موجبات تشویق ورزشکاران را فراهم مینماید، شکر و قدر دانی نمود.

سرهنگ بصیری در پایان این گفتگو از مسئولین مطبوعات و رسانه های گروهی و صدا و سیما که در درج و گزارش اخبار ورزشی نیروهای مسلح، موجبات تشویق ورزشکاران را فراهم مینماید، شکر و قدر دانی نمود.

سرهنگ بصیری در پایان این گفتگو از مسئولین مطبوعات و رسانه های گروهی و صدا و سیما که در درج و گزارش اخبار ورزشی نیروهای مسلح، موجبات تشویق ورزشکاران را فراهم مینماید، شکر و قدر دانی نمود.

سرهنگ بصیری در پایان این گفتگو از مسئولین مطبوعات و رسانه های گروهی و صدا و سیما که در درج و گزارش اخبار ورزشی نیروهای مسلح، موجبات تشویق ورزشکاران را فراهم مینماید، شکر و قدر دانی نمود.

سرهنگ بصیری در پایان این گفتگو از مسئولین مطبوعات و رسانه های گروهی و صدا و سیما که در درج و گزارش اخبار ورزشی نیروهای مسلح، موجبات تشویق ورزشکاران را فراهم مینماید، شکر و قدر دانی نمود.

سرهنگ بصیری در پایان این گفتگو از مسئولین مطبوعات و رسانه های گروهی و صدا و سیما که در درج و گزارش اخبار ورزشی نیروهای مسلح، موجبات تشویق ورزشکاران را فراهم مینماید، شکر و قدر دانی نمود.

سرهنگ بصیری در پایان این گفتگو از مسئولین مطبوعات و رسانه های گروهی و صدا و سیما که در درج و گزارش اخبار ورزشی نیروهای مسلح، موجبات تشویق ورزشکاران را فراهم مینماید، شکر و قدر دانی نمود.

سرهنگ بصیری در پایان این گفتگو از مسئولین مطبوعات و رسانه های گروهی و صدا و سیما که در درج و گزارش اخبار ورزشی نیروهای مسلح، موجبات تشویق ورزشکاران را فراهم مینماید، شکر و قدر دانی نمود.

سرهنگ بصیری در پایان این گفتگو از مسئولین مطبوعات و رسانه های گروهی و صدا و سیما که در درج و گزارش اخبار ورزشی نیروهای مسلح، موجبات تشویق ورزشکاران را فراهم مینماید، شکر و قدر دانی نمود.

سرهنگ بصیری در پایان این گفتگو از مسئولین مطبوعات و رسانه های گروهی و صدا و سیما که در درج و گزارش اخبار ورزشی نیروهای مسلح، موجبات تشویق ورزشکاران را فراهم مینماید، شکر و قدر دانی نمود.

سرهنگ بصیری در پایان این گفتگو از مسئولین مطبوعات و رسانه های گروهی و صدا و سیما که در درج و گزارش اخبار ورزشی نیروهای مسلح، موجبات تشویق ورزشکاران را فراهم مینماید، شکر و قدر دانی نمود.

سرهنگ بصیری در پایان این گفتگو از مسئولین مطبوعات و رسانه های گروهی و صدا و سیما که در درج و گزارش اخبار ورزشی نیروهای مسلح، موجبات تشویق ورزشکاران را فراهم مینماید، شکر و قدر دانی نمود.

سرهنگ بصیری در پایان این گفتگو از مسئولین مطبوعات و رسانه های گروهی و صدا و سیما که در درج و گزارش اخبار ورزشی نیروهای مسلح، موجبات تشویق ورزشکاران را فراهم مینماید، شکر و قدر دانی نمود.

فرحناک - مربی: بهمن صالح نیا

روزشگاه شهید بهشتی رشت

سپیدرود رشت ۱ - گرگر بندر انزلی ۱

داور: بهمن پورصالح به کمک سپاوش بوسلی و غلامرضا تهرانی

گل ها: دقایق ۷۸، ۳۲، ۱۲ محمود فکری و ۸۰ مهرداد فرحناک برای

خطاری: علی سیمایی از گرگر گل ها: دقایق ۶۹ رضا دام نیا

خطاری: سعید حبیب الهی از گرگر

ملوان در این دیدار در غیاب مهره اصلی خود سیروس قافقران

فهر بار دروازه گرگر استار را در چهار ریت و وضعیت خرد را در صدر جدول استحکام بخشید.

اسامی بازیکنان ملوان بندر انزلی: علی صمدی، پیمان دلخوش - سعید نهرجو - منوچهر درجی - محمد قدیرجری - حمید محمدیان - محمود فکری - نادر عزت الهی - احمد اسپندار - محمد احمدزاده - مهرداد

دوره از بازیها توانسته وضعیت خود را بهبود بخشد، با یک بازی محکم و دفاعی مقابل سپیدرود قرار گرفت. دو تیم در یک بازی بی رونق نیمه اول را بدون گل به پایان بردند. با شروع نیمه دوم، سپیدرود اهنگ بازی را سریع تر نمود و در دقیقه ۶۹ توسط رضا دام نیا گلش راست خود

فکری - نادر عزت الهی - احمد اسپندار - محمد احمدزاده - مهرداد

نست به این گل اعتراض کردند که

قدرتمند خود شگفت، دیدار این دو تیم را بدون شک میتوان یکی از بهترین بازیهای این دوره از مسابقات در رفت و برگشت دانست.

در ست اول دو تیم دیدار تماشایی را برگزار کردند. زمانیکه امتیازات ۱۴-۱۴ بود، تیم بابلسر توانست دو پوئن بعدی را نصیب خود سازد و ست را ۱۶-۱۴ تمام کند.

در ست های دوم و سوم، گرگان آغاز توفندهای داشت و با دفاعهای هماهنگ و توپگیری، موفق شد ۱۵-۱۰ و ۱۵-۷ به پیروزی برسد و میزبان خود را برای صعود به فینال تا امید سازد. اما بازیکنان بابلسر که در دیدار رفت، میلمتری مغلوب حریف سرشناس خود شده بودند و این بازی را حیثیتی تلقی میکردند، با تلاش فراوان گیم های چهارم و پنجم را از آن خود ساختند. هرچند که تلافی شکست دیدار رفت را ن نمودند اما در ششامش ریز پوئن ها مغلوب گرگان شدند. و بدین ترتیب بدیدار نهایی راه یافتند. و تیم های والیبال آمل و گرگان در مسابقاتی رفت و برگشت

چهار قهرمان اولین دوره والیبال جام حذفی مازندران را روشن خواهند ساخت.

زمانه دو دیدار رفت و برگشت

جمع ۶۴/۸/۱۷

سالن شهدای آمل - گرگان - آمل

جمع ۶۴/۸/۲۴

سالن سرپوشیده گرگان: آمل -

گرگان

میرسد، میهمان گریه سیاه والیبال مازندران «گرگان» بود.

دو تیم دیداری زیبوتماشایی را در پنج گیم طی دو ساعت به نمایش گذاشتند. که سرانجام گرگان در رقابنی میلمتری با گرفتن ۶۱ پوئن در برابر ۵۴، موفق شد که از گرداب بابلسر به سلامت عبور کند. در این

بازی برادران جاجازیان در تیم بابلسر حاجی نجفی و رمضان غریب در تیم والیبال بابلسر که دیدار حریف

تیم گرگان روز موفقی را پشت سر

ماتر

هرکولس فقط ۴۰ دقیقه توانست در برابر سیل تهاجمات رئال مادرید مقاومت کند و در این لحظه با گل «میشل» دروازه اش باز شد و ستاره تیم ملی مکزیک «میکوئل سانچز» در دقیقه ۵۵، «ماسدا» سانتر هافبکی که اساتل به رئال مادرید پیوست در دقیقه ۵۸ و خوانتوشو کاپیتان سابق تیم ملی اسپانیا که این روزها در

رئال بندرت بازی گرفته میشود، گلهای دیگر رئال مادرید را در برابر حریف پشمر رسانیدند. گیخون که تا بحال در این مسابقات پخت نداشته سرخست ترین حریف یعنی آنتلیکیر مادرید همچنان مقام دومی را برای خود حفظ کرد.

بازی دو تیم تا دقیقه ۳۵ بدون گل پیش می رفت تا اینکه در این لحظه «کوزنالس» مهاجم گیخون با شوتی سنگین دروازه آنتلیکیر بیلان

رئال مادرید ۱۷ - امتیاز: ۲ - گیخون ۱۵ - امتیاز: ۳ - آنتلیکیر بیلان ۱۲ - امتیاز: ۴ - والا دویلید ۱۲ - امتیاز: ۵ - آنتلیکیر مادرید، شویل و رئال سوسیداد ۱۸ - امتیاز: ۸ - بارسلونا.

بازی دو تیم تا دقیقه ۳۵ بدون گل پیش می رفت تا اینکه در این لحظه «کوزنالس» مهاجم گیخون با شوتی سنگین دروازه آنتلیکیر بیلان

رئال مادرید ۱۷ - امتیاز: ۲ - گیخون ۱۵ - امتیاز: ۳ - آنتلیکیر بیلان ۱۲ - امتیاز: ۴ - والا دویلید ۱۲ - امتیاز: ۵ - آنتلیکیر مادرید، شویل و رئال سوسیداد ۱۸ - امتیاز: ۸ - بارسلونا.

بازی دو تیم تا دقیقه ۳۵ بدون گل پیش می رفت تا اینکه در این لحظه «کوزنالس» مهاجم گیخون با شوتی سنگین دروازه آنتلیکیر بیلان

رئال مادرید ۱۷ - امتیاز: ۲ - گیخون ۱۵ - امتیاز: ۳ - آنتلیکیر بیلان ۱۲ - امتیاز: ۴ - والا دویلید ۱۲ - امتیاز: ۵ - آنتلیکیر مادرید، شویل و رئال سوسیداد ۱۸ - امتیاز: ۸ - بارسلونا.

بازی دو تیم تا دقیقه ۳۵ بدون گل پیش می رفت تا اینکه در این لحظه «کوزنالس» مهاجم گیخون با شوتی سنگین دروازه آنتلیکیر بیلان

رئال مادرید ۱۷ - امتیاز: ۲ - گیخون ۱۵ - امتیاز: ۳ - آنتلیکیر بیلان ۱۲ - امتیاز: ۴ - والا دویلید ۱۲ - امتیاز: ۵ - آنتلیکیر مادرید، شویل و رئال سوسیداد ۱۸ - امتیاز: ۸ - بارسلونا.

بازی دو تیم تا دقیقه ۳۵ بدون گل پیش می رفت تا اینکه در این لحظه «کوزنالس» مهاجم گیخون با شوتی سنگین دروازه آنتلیکیر بیلان

رئال مادرید ۱۷ - امتیاز: ۲ - گیخون ۱۵ - امتیاز: ۳ - آنتلیکیر بیلان ۱۲ - امتیاز: ۴ - والا دویلید ۱۲ - امتیاز: ۵ - آنتلیکیر مادرید، شویل و رئال سوسیداد ۱۸ - امتیاز: ۸ - بارسلونا.

بازی دو تیم تا دقیقه ۳۵ بدون گل پیش می رفت تا اینکه در این لحظه «کوزنالس» مهاجم گیخون با شوتی سنگین دروازه آنتلیکیر بیلان

رئال مادرید ۱۷ - امتیاز: ۲ - گیخون ۱۵ - امتیاز: ۳ - آنتلیکیر بیلان ۱۲ - امتیاز: ۴ - والا دویلید ۱۲ - امتیاز: ۵ - آنتلیکیر مادرید، شویل و رئال سوسیداد ۱۸ - امتیاز: ۸ - بارسلونا.

بازی دو تیم تا دقیقه ۳۵ بدون گل پیش می رفت تا اینکه در این لحظه «کوزنالس» مهاجم گیخون با شوتی سنگین دروازه آنتلیکیر بیلان

رئال مادرید ۱۷ - امتیاز: ۲ - گیخون ۱۵ - امتیاز: ۳ - آنتلیکیر بیلان ۱۲ - امتیاز: ۴ - والا دویلید ۱۲ - امتیاز: ۵ - آنتلیکیر مادرید، شویل و رئال سوسیداد ۱۸ - امتیاز: ۸ - بارسلونا.

بازی دو تیم تا دقیقه ۳۵ بدون گل پیش می رفت تا اینکه در این لحظه «کوزنالس» مهاجم گیخون با شوتی سنگین دروازه آنتلیکیر بیلان

رئال مادرید ۱۷ - امتیاز: ۲ - گیخون ۱۵ - امتیاز: ۳ - آنتلیکیر بیلان ۱۲ - امتیاز: ۴ - والا دویلید ۱۲ - امتیاز: ۵ - آنتلیکیر مادرید، شویل و رئال سوسیداد ۱۸ - امتیاز: ۸ - بارسلونا.

بازی دو تیم تا دقیقه ۳۵ بدون گل پیش می رفت تا اینکه در این لحظه «کوزنالس» مهاجم گیخون با شوتی سنگین دروازه آنتلیکیر بیلان

رئال مادرید ۱۷ - امتیاز: ۲ - گیخون ۱۵ - امتیاز: ۳ - آ







# اسامی برندگان «لندروور» در سراسر کشور

بقیه از صفحه ۴۴



Cal: 11

# اسامی برندگان «نبردور» کراسراسرکسور

نام پدر	نام خانوادگی نام	نام پدر	نام خانوادگی نام	نام پدر	نام خانوادگی نام	نام پدر	نام خانوادگی نام	نام پدر	نام خانوادگی نام
۱۰۰	حسن	۱۰۰	احمدی جعفر	۱۰۰	ابراهیم	۱۰۰	مختار پورانی بهالذین	۱۰۰	سلطانی عبدالرسول
۲۶۶	غلامرضا	۲۶۶	احمدی فخر مجید	۲۶۶	محمد حسین	۲۶۶	مدرس گری شهاب الدین	۲۶۶	شکران ملایری محمداقاسم
۲۹۶	باباجان	۲۹۶	آزادبخت بهرام	۲۹۶	مصطفی	۲۹۶	مدرس گری صلاح الدین	۲۹۶	شیمی پور محمدشریف
۵۵۵	علی اکبر	۵۵۵	آزادبخت شاهمیرزا	۵۵۵	محمد رحیم	۵۵۵	مریدی محمود	۵۵۵	شهریار خلیل
۵۷۸	جواد	۵۷۸	آزادبخت خانی	۵۷۸	محمد رحیم	۵۷۸	مسعودیفر رضا	۵۷۸	صیادی فرید
۷۲۹	تهامی سیدمحمد	۷۲۹	آزادبخت خانی	۷۲۹	محمد صالح	۷۲۹	مسکری سقزلو احمد	۷۲۹	صفیعی محمد
۶۸۶	سیدمهدی	۶۸۶	آزادبخت خانی	۶۸۶	محمد امین	۶۸۶	معروفی عبدالرحمن	۶۸۶	طالبان فرد مسعود
۶۹۷	جلیلی سیدمحمدتقی	۶۹۷	آزادبخت خانی	۶۹۷	محمد کریم	۶۹۷	مهرپناه اسمعیل	۶۹۷	عابدی ابراهیم
۶	محمد	۶	آزادبخت خانی	۶	محمد	۶	مهری محمد	۶	عبدی شمس الدین
۶	حسن	۶	آزادبخت خانی	۶	محمد	۶	عروچی بیژن	۶	میرزایی یوسف
۲۶۲	سیدمحمد	۲۶۲	آزادبخت خانی	۲۶۲	محمد	۲۶۲	نوبدی محمد ناچیل	۲۶۲	غریبشاهی عزیز
۹	اکبر	۹	آزادبخت خانی	۹	محمد	۹	وکیل محمد صدیق	۹	گارسناتی محمد
۳۳	قزیرعلی	۳۳	آزادبخت خانی	۳۳	محمد	۳۳	هدایتی سنجر	۳۳	لفظیان حسن
۵۸۱۸	میرزاحسین	۵۸۱۸	آزادبخت خانی	۵۸۱۸	محمد	۵۸۱۸	یوسفی هاشم	۵۸۱۸	محمد حمید
۱	رضا	۱	آزادبخت خانی	۱	محمد	۱		۱	محمدی هاشم
۲۲۲۲	علی	۲۲۲۲	آزادبخت خانی	۲۲۲۲	محمد	۲۲۲۲		۲۲۲۲	محمدی عبدالرحیم
۲۷	حسن	۲۷	آزادبخت خانی	۲۷	محمد	۲۷		۲۷	مرادی حسن
۱۱	علی	۱۱	آزادبخت خانی	۱۱	محمد	۱۱		۱۱	معلم زادگان علی اکبر
۹۱۳	حسن	۹۱۳	آزادبخت خانی	۹۱۳	محمد	۹۱۳		۹۱۳	ملای کشکوبی علی
۵۰۴	عباس	۵۰۴	آزادبخت خانی	۵۰۴	محمد	۵۰۴		۵۰۴	موسوی ناصر
۷	سیدمحمد	۷	آزادبخت خانی	۷	محمد	۷		۷	مولاپرست علی
۴۱۳۱۶	محمد	۴۱۳۱۶	آزادبخت خانی	۴۱۳۱۶	محمد	۴۱۳۱۶		۴۱۳۱۶	ناظری صفر
۳۵	قاسم	۳۵	آزادبخت خانی	۳۵	محمد	۳۵		۳۵	نوری یعقوب
۶۷۶	علی	۶۷۶	آزادبخت خانی	۶۷۶	محمد	۶۷۶		۶۷۶	هاشمی رحیمی فاطمه
۲۵	حاجی عباس	۲۵	آزادبخت خانی	۲۵	محمد	۲۵		۲۵	هندی فر دولتخواه
۸	محمد	۸	آزادبخت خانی	۸	محمد	۸		۸	
۱۹	صفر	۱۹	آزادبخت خانی	۱۹	محمد	۱۹		۱۹	
۱۰۷	احمد	۱۰۷	آزادبخت خانی	۱۰۷	محمد	۱۰۷		۱۰۷	
۲۲	حسن	۲۲	آزادبخت خانی	۲۲	محمد	۲۲		۲۲	
۳۳	میرزاعباس	۳۳	آزادبخت خانی	۳۳	محمد	۳۳		۳۳	
۴۲۸۸	سیداحمد	۴۲۸۸	آزادبخت خانی	۴۲۸۸	محمد	۴۲۸۸		۴۲۸۸	
۷۸۸۶	احمد	۷۸۸۶	آزادبخت خانی	۷۸۸۶	محمد	۷۸۸۶		۷۸۸۶	
۱۵۳	حسن	۱۵۳	آزادبخت خانی	۱۵۳	محمد	۱۵۳		۱۵۳	
۳۳	محمدحسین	۳۳	آزادبخت خانی	۳۳	محمد	۳۳		۳۳	
۸	علی صفر	۸	آزادبخت خانی	۸	محمد	۸		۸	
۷۶۵	مهدی	۷۶۵	آزادبخت خانی	۷۶۵	محمد	۷۶۵		۷۶۵	
۳۷۷	حسن	۳۷۷	آزادبخت خانی	۳۷۷	محمد	۳۷۷		۳۷۷	
۴۰۴	محمدصادق	۴۰۴	آزادبخت خانی	۴۰۴	محمد	۴۰۴		۴۰۴	
۱۰	اصغر	۱۰	آزادبخت خانی	۱۰	محمد	۱۰		۱۰	
۱۴	بهمن	۱۴	آزادبخت خانی	۱۴	محمد	۱۴		۱۴	
۴۶۵	محمداسماعیل	۴۶۵	آزادبخت خ						

نام پدر	نام خانوادگی نام	نام پدر	نام خانوادگی نام	نام پدر	نام خانوادگی نام	نام پدر	نام خانوادگی نام	نام پدر	نام خانوادگی نام
۱۰۰	حسن	۱۰۰	احمدی جعفر	۱۰۰	ابراهیم	۱۰۰	مختار پورانی بهالذین	۱۰۰	سلطانی عبدالرسول
۲۶۶	غلامرضا	۲۶۶	احمدی فخر مجید	۲۶۶	محمد حسین	۲۶۶	مدرس گری شهاب الدین	۲۶۶	شکران ملایری محمداقاسم
۲۹۶	باباجان	۲۹۶	آزادبخت بهرام	۲۹۶	مصطفی	۲۹۶	مدرس گری صلاح الدین	۲۹۶	شیمی پور محمدشریف
۵۵۵	علی اکبر	۵۵۵	آزادبخت شاهمیرزا	۵۵۵	محمد رحیم	۵۵۵	مریدی محمود	۵۵۵	شهریار خلیل
۵۷۸	جواد	۵۷۸	آزادبخت خانی	۵۷۸	محمد رحیم	۵۷۸	مسعودیفر رضا	۵۷۸	صیادی فرید
۷۲۹	تهامی سیدمحمد	۷۲۹	آزادبخت خانی	۷۲۹	محمد صالح	۷۲۹	مسکری سقزلو احمد	۷۲۹	صفیعی محمد
۶۸۶	سیدمهدی	۶۸۶	آزادبخت خانی	۶۸۶	محمد امین	۶۸۶	معروفی عبدالرحمن	۶۸۶	طالبان فرد مسعود
۶۹۷	جلیلی سیدمحمدتقی	۶۹۷	آزادبخت خانی	۶۹۷	محمد کریم	۶۹۷	مهرپناه اسمعیل	۶۹۷	عابدی ابراهیم
۶	محمد	۶	آزادبخت خانی	۶	محمد	۶	مهری محمد	۶	عبدی شمس الدین
۶	حسن	۶	آزادبخت خانی	۶	محمد	۶	عروچی بیژن	۶	میرزایی یوسف
۲۶۲	سیدمحمد	۲۶۲	آزادبخت خانی	۲۶۲	محمد	۲۶۲	نوبدی محمد ناچیل	۲۶۲	غریبشاهی عزیز
۹	اکبر	۹	آزادبخت خانی	۹	محمد	۹	وکیل محمد صدیق	۹	گارسناتی محمد
۳۳	قزیرعلی	۳۳	آزادبخت خانی	۳۳	محمد	۳۳	هدایتی سنجر	۳۳	لفظیان حسن
۵۸۱۸	میرزاحسین	۵۸۱۸	آزادبخت خانی	۵۸۱۸	محمد	۵۸۱۸	یوسفی هاشم	۵۸۱۸	محمد حمید
۱	رضا	۱	آزادبخت خانی	۱	محمد	۱		۱	محمدی هاشم
۲۲۲۲	علی	۲۲۲۲	آزادبخت خانی	۲۲۲۲	محمد	۲۲۲۲		۲۲۲۲	محمدی عبدالرحیم
۲۷	حسن	۲۷	آزادبخت خانی	۲۷	محمد	۲۷		۲۷	مرادی حسن
۱۱	علی	۱۱	آزادبخت خانی	۱۱	محمد	۱۱		۱۱	معلم زادگان علی اکبر
۹۱۳	حسن	۹۱۳	آزادبخت خانی	۹۱۳	محمد	۹۱۳		۹۱۳	ملای کشکوبی علی
۵۰۴	عباس	۵۰۴	آزادبخت خانی	۵۰۴	محمد	۵۰۴		۵۰۴	موسوی ناصر
۷	سیدمحمد	۷	آزادبخت خانی	۷	محمد	۷		۷	مولاپرست علی
۴۱۳۱۶	محمد	۴۱۳۱۶	آزادبخت خانی	۴۱۳۱۶	محمد	۴۱۳۱۶		۴۱۳۱۶	ناظری صفر
۳۵	قاسم	۳۵	آزادبخت خانی	۳۵	محمد	۳۵		۳۵	نوری یعقوب
۶۷۶	علی	۶۷۶	آزادبخت خانی	۶۷۶	محمد	۶۷۶		۶۷۶	هاشمی رحیمی فاطمه
۲۵	حاجی عباس	۲۵	آزادبخت خانی	۲۵	محمد	۲۵		۲۵	هندی فر دولتخواه
۸	محمد	۸	آزادبخت خانی	۸	محمد	۸		۸	
۱۹	صفر	۱۹	آزادبخت خانی	۱۹	محمد	۱۹		۱۹	
۱۰۷	احمد	۱۰۷	آزادبخت خانی	۱۰۷	محمد	۱۰۷		۱۰۷	
۲۲	حسن	۲۲	آزادبخت خانی	۲۲	محمد	۲۲		۲۲	
۳۳	میرزاعباس	۳۳	آزادبخت خانی	۳۳	محمد	۳۳		۳۳	
۴۲۸۸	سیداحمد	۴۲۸۸	آزادبخت خانی	۴۲۸۸	محمد	۴۲۸۸		۴۲۸۸	
۷۸۸۶	احمد	۷۸۸۶	آزادبخت خانی	۷۸۸۶	محمد	۷۸۸۶		۷۸۸۶	
۱۵۳	حسن	۱۵۳	آزادبخت خانی	۱۵۳	محمد	۱۵۳		۱۵۳	
۳۳	محمدحسین	۳۳	آزادبخت خانی	۳۳	محمد	۳۳		۳۳	
۸	علی صفر	۸	آزادبخت خانی	۸	محمد	۸		۸	
۷۶۵	مهدی	۷۶۵	آزادبخت خانی	۷۶۵	محمد	۷۶۵		۷۶۵	
۳۷۷	حسن	۳۷۷	آزادبخت خانی	۳۷۷	محمد	۳۷۷		۳۷۷	
۴۰۴	محمدصادق	۴۰۴	آزادبخت خانی	۴۰۴	محمد	۴۰۴		۴۰۴	
۱۰	اصغر	۱۰	آزادبخت خانی	۱۰	محمد	۱۰		۱۰	
۱۴	بهمن	۱۴	آزادبخت خانی	۱۴	محمد	۱۴		۱۴	
۴۶۵	محمداسماعیل	۴۶۵	آزادبخت خ						

نام پدر	نام خانوادگی نام	نام پدر	نام خانوادگی نام	نام پدر	نام خانوادگی نام	نام پدر	نام خانوادگی نام	نام پدر	نام خانوادگی نام
۱۰۰	حسن	۱۰۰	احمدی جعفر	۱۰۰	ابراهیم	۱۰۰	مختار پورانی بهالذین	۱۰۰	سلطانی عبدالرسول
۲۶۶	غلامرضا	۲۶۶	احمدی فخر مجید	۲۶۶	محمد حسین	۲۶۶	مدرس گری شهاب الدین	۲۶۶	شکران ملایری محمداقاسم
۲۹۶	باباجان	۲۹۶	آزادبخت بهرام	۲۹۶	مصطفی	۲۹۶	مدرس گری صلاح الدین	۲۹۶	شیمی پور محمدشریف
۵۵۵	علی اکبر	۵۵۵	آزادبخت شاهمیرزا	۵۵۵	محمد رحیم	۵۵۵	مریدی محمود	۵۵۵	شهریار خلیل
۵۷۸	جواد	۵۷۸	آزادبخت خانی	۵۷۸	محمد رحیم	۵۷۸	مسعودیفر رضا	۵۷۸	صیادی فرید
۷۲۹	تهامی سیدمحمد	۷۲۹	آزادبخت خانی	۷۲۹	محمد صالح	۷۲۹	مسکری سقزلو احمد	۷۲۹	صفیعی محمد
۶۸۶	سیدمهدی	۶۸۶	آزادبخت خانی	۶۸۶	محمد امین	۶۸۶	معروفی عبدالرحمن	۶۸۶	طالبان فرد مسعود
۶۹۷	جلیلی سیدمحمدتقی	۶۹۷	آزادبخت خانی	۶۹۷	محمد کریم	۶۹۷	مهرپناه اسمعیل	۶۹۷	عابدی ابراهیم
۶	محمد	۶	آزادبخت خانی	۶	محمد	۶	مهری محمد	۶	عبدی شمس الدین
۶	حسن	۶	آزادبخت خانی	۶	محمد	۶	عروچی بیژن	۶	میرزایی یوسف
۲۶۲	سیدمحمد	۲۶۲	آزادبخت خانی	۲۶۲	محمد	۲۶۲	نوبدی محمد ناچیل	۲۶۲	غریبشاهی عزیز
۹	اکبر	۹	آزادبخت خانی	۹	محمد	۹	وکیل محمد صدیق	۹	گارسناتی محمد
۳۳	قزیرعلی	۳۳	آزادبخت خانی	۳۳	محمد	۳۳	هدایتی سنجر	۳۳	لفظیان حسن
۵۸۱۸	میرزاحسین	۵۸۱۸	آزادبخت خانی	۵۸۱۸	محمد	۵۸۱۸	یوسفی هاشم	۵۸۱۸	محمد حمید
۱	رضا	۱	آزادبخت خانی	۱	محمد	۱		۱	محمدی هاشم
۲۲۲۲	علی	۲۲۲۲	آزادبخت خانی	۲۲۲۲	محمد	۲۲۲۲		۲۲۲۲	محمدی عبدالرحیم
۲۷	حسن	۲۷	آزادبخت خانی	۲۷	محمد	۲۷		۲۷	مرادی حسن
۱۱	علی	۱۱	آزادبخت خانی	۱۱	محمد	۱۱		۱۱	معلم زادگان علی اکبر
۹۱۳	حسن	۹۱۳	آزادبخت خانی	۹۱۳	محمد	۹۱۳		۹۱۳	ملای کشکوبی علی
۵۰۴	عباس	۵۰۴	آزادبخت خانی	۵۰۴	محمد	۵۰۴		۵۰۴	موسوی ناصر
۷	سیدمحمد	۷	آزادبخت خانی	۷	محمد	۷		۷	مولاپرست علی
۴۱۳۱۶	محمد	۴۱۳۱۶	آزادبخت خانی	۴۱۳۱۶	محمد	۴۱۳۱۶		۴۱۳۱۶	ناظری صفر
۳۵	قاسم	۳۵	آزادبخت خانی	۳۵	محمد	۳۵		۳۵	نوری یعقوب
۶۷۶	علی	۶۷۶	آزادبخت خانی	۶۷۶	محمد	۶۷۶		۶۷۶	هاشمی رحیمی فاطمه
۲۵	حاجی عباس	۲۵	آزادبخت خانی	۲۵	محمد	۲۵		۲۵	هندی فر دولتخواه
۸	محمد	۸	آزادبخت خانی	۸	محمد	۸		۸	
۱۹	صفر	۱۹	آزادبخت خانی	۱۹	محمد	۱۹		۱۹	
۱۰۷	احمد	۱۰۷	آزادبخت خانی	۱۰۷	محمد	۱۰۷		۱۰۷	
۲۲	حسن	۲۲	آزادبخت خانی	۲۲	محمد	۲۲		۲۲	
۳۳	میرزاعباس	۳۳	آزادبخت خانی	۳۳	محمد	۳۳		۳۳	
۴۲۸۸	سیداحمد	۴۲۸۸	آزادبخت خانی	۴۲۸۸	محمد	۴۲۸۸		۴۲۸۸	
۷۸۸۶	احمد	۷۸۸۶	آزادبخت خانی	۷۸۸۶	محمد	۷۸۸۶		۷۸۸۶	
۱۵۳	حسن	۱۵۳	آزادبخت خانی	۱۵۳	محمد	۱۵۳		۱۵۳	
۳۳	محمدحسین	۳۳	آزادبخت خانی	۳۳	محمد	۳۳		۳۳	
۸	علی صفر	۸	آزادبخت خانی	۸	محمد	۸		۸	
۷۶۵	مهدی	۷۶۵	آزادبخت خانی	۷۶۵	محمد	۷۶۵		۷۶۵	
۳۷۷	حسن	۳۷۷	آزادبخت خانی	۳۷۷	محمد	۳۷۷		۳۷۷	
۴۰۴	محمدصادق	۴۰۴	آزادبخت خانی	۴۰۴	محمد	۴۰۴		۴۰۴	
۱۰	اصغر	۱۰	آزادبخت خانی	۱۰	محمد	۱۰		۱۰	
۱۴	بهمن	۱۴	آزادبخت خانی	۱۴	محمد	۱۴		۱۴	
۴۶۵	محمداسماعیل	۴۶۵	آزادبخت خ						

نام پدر	نام خانوادگی نام	نام پدر	نام خانوادگی نام	نام پدر	نام خانوادگی نام	نام پدر	نام خانوادگی نام	نام پدر	نام خانوادگی نام
۱۰۰	حسن	۱۰۰	احمدی جعفر	۱۰۰	ابراهیم	۱۰۰	مختار پورانی بهالذین	۱۰۰	سلطانی عبدالرسول
۲۶۶	غلامرضا	۲۶۶	احمدی فخر مجید	۲۶۶	محمد حسین	۲۶۶	مدرس گری شهاب الدین	۲۶۶	شکران ملایری محمداقاسم
۲۹۶	باباجان	۲۹۶	آزادبخت بهرام	۲۹۶	مصطفی	۲۹۶	مدرس گری صلاح الدین	۲۹۶	شیمی پور محمدشریف
۵۵۵	علی اکبر	۵۵۵	آزادبخت شاهمیرزا	۵۵۵	محمد رحیم				



## اولین مرکز تعمیر انواع جاروبرقی

۸۳۶۸۷۴  
سرویس سراسر شهر  
ارزان، فوری، گارانتی

## آموزشگاه ملی پرواک

کنکور عمومی و اختصاصی تکدرس  
اول - دوم - سوم - چهارم تجربی - اقتصاد و ریاضی

تلفن ۳۴۱۶۱۴ - ۳۳۱۷۴۸

خیابان پیروزی - بعد از چهارراه کوکاو  
روبروی مسجد قدس گد پستی ۱۷۶۶

## عکاسی آزادی

با تخفیف مخصوص به عروس و داماد  
عکسبرداری و فیلمبرداری ویدئو توسط بانو و  
آقا تلفن ۳۵۷۳۲۴دفتر فروش بلیط تعاونی ۱۶ ترمینال جنوب  
و غرب در خیابان ناصر خسرو بالاتر از دارایی  
افتتاح شد تلفن ۳۰۳۷۵۶ - ۳۰۳۳۷۵آموزشگاه کار و پیشه مرکز آموزش سوری و ملی  
یخچال، کولرگازی، فریزر، آبسردکن  
لازم خانگی با ایتالیایی وزارت کار / میدان انقلاب ۹۲۸۹۶۳تلفنهای انحصاری سرویس  
ویربول، موندارک  
۹۳۵۴۲۱ - ۹۳۰۸۲۳ - ۹۲۱۵۳۰حلیم بولقون با گوشت تازه  
همه روزه از ۵/۵ صبح در سالن کباب ملت بهارستان اول  
مجموعی ۳۹۲۴۲۴توجه: انواع بست داربست  
فلزی کوپلر طرح انترپوز مطابق با  
استاندارد بین المللی  
از ۱۰۰ تا ۱۰۰۰/۰۰۰ تلفن ۳۸۵۳۳۵۶فروش لوازم  
مرکز پخش  
میل هال سالن ناهارخوری  
۶۴۱۰۵۲تخت یکنفره  
۳۴۶۲۴۲  
۷۶۴۴۸۶ - ۷۶۷۷۲۵۲۰ مدل تخت یک و ۲ نفره  
میل هال حتی جمعه ها  
۲۲۷۲۲۴بلیت مسافرت  
فروش عتیقه، قابچه،  
سرویس خواب، ناهارخوری،  
میل، میز تحریر، بوفه،  
و غیره، و لوازم صوتی ظفر  
۳۷۳۵۸میل استیل پشت بلند و  
هیز و صندلی  
ناهارخوری ۱۲ نفره  
پشت بلند با چرخ  
خیاطی برادر بفروش  
میرسد تلفن ۸۴۴۵۶۵میل و میر ناهارخوری  
بفروش می رسد تلفن  
۷۵۶۷۰۷کویل فرانسه  
بلیت DMG ایتالیایی  
۷۵۳۲۰۸میل تختخوابشو  
گازی، فلزی، چوبی، پلاستیکی  
روبروی پارکینگ پلاک  
۶۸۱۰۱۵ دوم ۶۸۱۰۱۵الات صوتی فروش  
۳۳۲۲۱۱  
۳۳۲۲۵۱۷سرویس اتاق خواب و  
میلان آمریکایی  
بفروش میرسد تلفن  
۲۸۷۳۹۷تالیشونی رفوگری آژنگ  
۷۹۳۴۶۶ - ۷۹۳۴۱۹تالیشونی رفوگری توحید  
۵۵۷۸۶۹ - ۵۵۷۵۲۴تالیشونی مارتیک  
۵۹۰۵۴۰ - ۷۳۰۶۲۸ - ۹۲۳۷۳۳تالیشونی رفوگری  
۳۳۱۱۱۰تالیشونی رفوگری  
۳۳۱۱۱۰تالیشونی رفوگری  
۳۳۱۱۱۰تالیشونی رفوگری  
۳۳۱۱۱۰تالیشونی رفوگری  
۳۳۱۱۱۰تالیشونی رفوگری  
۳۳۱۱۱۰تالیشونی رفوگری  
۳۳۱۱۱۰تالیشونی رفوگری  
۳۳۱۱۱۰تالیشونی رفوگری  
۳۳۱۱۱۰تالیشونی رفوگری  
۳۳۱۱۱۰تالیشونی رفوگری  
۳۳۱۱۱۰تالیشونی رفوگری  
۳۳۱۱۱۰تالیشونی رفوگری  
۳۳۱۱۱۰تالیشونی رفوگری  
۳۳۱۱۱۰تالیشونی رفوگری  
۳۳۱۱۱۰تالیشونی رفوگری  
۳۳۱۱۱۰تالیشونی رفوگری  
۳۳۱۱۱۰تالیشونی رفوگری  
۳۳۱۱۱۰تالیشونی رفوگری  
۳۳۱۱۱۰تالیشونی رفوگری  
۳۳۱۱۱۰تالیشونی رفوگری  
۳۳۱۱۱۰تالیشونی رفوگری  
۳۳۱۱۱۰تالیشونی رفوگری  
۳۳۱۱۱۰تالیشونی رفوگری  
۳۳۱۱۱۰تالیشونی رفوگری  
۳۳۱۱۱۰تالیشونی رفوگری  
۳۳۱۱۱۰تالیشونی رفوگری  
۳۳۱۱۱۰تالیشونی رفوگری  
۳۳۱۱۱۰تالیشونی رفوگری  
۳۳۱۱۱۰تالیشونی رفوگری  
۳۳۱۱۱۰تالیشونی رفوگری  
۳۳۱۱۱۰تالیشونی رفوگری  
۳۳۱۱۱۰تالیشونی رفوگری  
۳۳۱۱۱۰تالیشونی رفوگری  
۳۳۱۱۱۰تالیشونی رفوگری  
۳۳۱۱۱۰تالیشونی رفوگری  
۳۳۱۱۱۰تالیشونی رفوگری  
۳۳۱۱۱۰تالیشونی رفوگری  
۳۳۱۱۱۰تالیشونی رفوگری  
۳۳۱۱۱۰تالیشونی رفوگری  
۳۳۱۱۱۰تالیشونی رفوگری  
۳۳۱۱۱۰تالیشونی رفوگری  
۳۳۱۱۱۰تالیشونی رفوگری  
۳۳۱۱۱۰تالیشونی رفوگری  
۳۳۱۱۱۰تالیشونی رفوگری  
۳۳۱۱۱۰تالیشونی رفوگری  
۳۳۱۱۱۰تالیشونی رفوگری  
۳۳۱۱۱۰تالیشونی رفوگری  
۳۳۱۱۱۰تالیشونی رفوگری  
۳۳۱۱۱۰تالیشونی رفوگری  
۳۳۱۱۱۰تالیشونی رفوگری  
۳۳۱۱۱۰تالیشونی رفوگری  
۳۳۱۱۱۰تالیشونی رفوگری  
۳۳۱۱۱۰تالیشونی رفوگری  
۳۳۱۱۱۰تالیشونی رفوگری  
۳۳۱۱۱۰تالیشونی رفوگری  
۳۳۱۱۱۰تالیشونی رفوگری  
۳۳۱۱۱۰تالیشونی رفوگری  
۳۳۱۱۱۰تالیشونی رفوگری  
۳۳۱۱۱۰تالیشونی رفوگری  
۳۳۱۱۱۰تالیشونی رفوگری  
۳۳۱۱۱۰تالیشونی رفوگری  
۳۳۱۱۱۰تالیشونی رفوگری  
۳۳۱۱۱۰تالیشونی رفوگری  
۳۳۱۱۱۰تالیشونی رفوگری  
۳۳۱۱۱۰تالیشونی رفوگری  
۳۳۱۱۱۰تالیشونی رفوگری  
۳۳۱۱۱۰تالیشونی رفوگری  
۳۳۱۱۱۰تالیشونی رفوگری  
۳۳۱۱۱۰تالیشونی رفوگری  
۳۳۱۱۱۰تالیشونی رفوگری  
۳۳۱۱۱۰تالیشونی رفوگری  
۳۳۱۱۱۰تالیشونی رفوگری  
۳۳۱۱۱۰تالیشونی رفوگری  
۳۳۱۱۱۰تالیشونی رفوگری  
۳۳۱۱۱۰تالیشونی رفوگری  
۳۳۱۱۱۰تالیشونی رفوگری  
۳۳۱۱۱۰تالیشونی رفوگری  
۳۳۱۱۱۰تالیشونی رفوگری  
۳۳۱۱۱۰تالیشونی رفوگری  
۳۳۱۱۱۰تالیشونی رفوگری  
۳۳۱۱۱۰تالیشونی رفوگری  
۳۳۱۱۱۰تالیشونی رفوگری  
۳۳۱۱۱۰تالیشونی رفوگری  
۳۳۱۱۱۰تالیشونی رفوگری  
۳۳۱۱۱۰تالیشونی رفوگری  
۳۳۱۱۱۰تالیشونی رفوگری  
۳۳۱۱۱۰تالیشونی رفوگری  
۳۳۱۱۱۰تالیشونی رفوگری  
۳۳۱۱۱۰تالیشونی رفوگری  
۳۳۱۱۱۰تالیشونی رفوگری  
۳۳۱۱۱۰تالیشونی رفوگری  
۳۳۱۱۱۰تالیشونی رفوگری  
۳۳۱۱۱۰



**اکازیون**  
یکدستگاه ساختمان نیمه تمام با ۲۷۰ متر زمین در ۳ طبقه با ۵۴۰ متر زیر بنا واقع در خیابان آیت... کاشانی - سازمان برنامه - فروش ۹۴۱۳۸۴

**۱۶ باغچه فروشی**  
۴۷۰ متر باغچه با جواز ساختمان فروشی تلفن ۷۸۱۹۲۱ - ۳۹۹۹۵۰۱  
باغچه‌ای در فردیس کرج ۲۵۰۰ متر آب و برق سه فاز فروشی ۲۴۸۷۲۷ - ۳۹۹۹۲۰۱

**۷۴ اجاره مناسره**  
سالی به مساحت ۳۰۰۰ متر مربع واقع در ۷ کیلومتری جاده مخصوص کرج با آب و برق با تلفن فرعی اجازه داده میشود طالبین با تلفن ۹۴۱۸۸۹ تماس حاصل نمایند ۳۶۵۸۰۱

**۷۵ اجاره دیزلین**  
در شرق تهران میدان تسلیحات  
پارک تسلیحات  
زیرزمینی در حدود ۵۰۰ متر با سرویس کامل مستقل بصورت رهن کامل یا رهن و اجاره داده میشود. ۷۳۳۹۰۰۱ - ۳۹۹۹۶۰۱

**۷۷ ملاوضه ملک**  
خانه‌ای ۲ طبقه واقع در مهرآباد جنوبی ۱۱۰ متر زمین ۱۴۰ متر زیر بنا معاوضه با ملک یا زمین دارای مجوز ساخت حوالی ستارخان تا شهر زیبا تلفن ۹۷۸۶۳۱

**۷۸ رهن**  
تمام رهن  
تکواحدی ۳ خوابه سرویس کامل خیابان اسکندری ۹۵۹۱۱۷  
محل مناسب برای انبار و یا تعمیرگاه حوالی میدان شوش پارک خزان زمین ۲۰۰۰ متر بنا ۱۵۰۰ متر قابل تقسیم قطعات کوچکتر دارای برق تمام تجهیزات رفاهی رهن کامل ۸۲۰۲۸۷

**۷۹ مورد نیاز آبریزان**  
مدیرعامل کمپانی بین المللی نیازمند اجازه ۲۳۵۰۰۲  
محل کار حوالی میدان امام حسین، انقلاب میدان توحید - پل ستارخان با تلفن نیازمندیم بعد از ظهر ۳ ساعت ۳ الی ۸ بعد از ظهر ۳۹۸۸۰۱

**۸۰ خانه خردم**  
خرید ساختمان تجاری مکانی یا ۸ اطاق و پارکینگ مربوطه بانضمام دو خط تلفن در خارج از محدوده طرح ترافیک در قسمت شمالی شرق یا غرب تهران برای خرید مورد نیاز است تلفن ۶۲۹۱۸۱ - ۳۵۰۳۴۰۱

**۸۱ ساخته سازی**  
کلی و جزئی با نظارت مهندسین ۶۸۱۷۵۷ - ۳۳۴۷۴۰۱  
نرده - حفاظ  
تره دیوار با رنگ و نصب ۷۸۶۸۰۲ - ۳۳۷۰۶۰۱

**۸۲ ایزوگام**  
ایزوولاسیون  
نقشه مقاطع ۹۲۸۳۱۶ - ۹۳۵۳۸۵  
طرح نظارت. اجرا ۷۶۳۸۲۶ - ۳۳۷۱۵۰۱

**۸۳ نیازمندیهای اطلاعات تلفنی آگهی میپذیرد**  
تمام نقاط تهران  
تشخیص ترکیدگی  
لوله بازکنی  
تعمیرات

**۸۴ ایزوگام**  
خانه‌ای در خیابان شهرآرا ۳۳۰ متر زمین ۴۱۸ متر بنا ۲ طبقه مستقل با ۲ خط تلفن روکار تمام سنگ دو برقی و شوفاژ روشن فوری به بالاترین پیشنهاد بفروشد میسرند تلفن ۵۵۷۰۴ - از ۸ صبح الی ۶ بعد از ظهر تا روز جمعه ۹۵۷۰۱

**۸۵ فروش سرفقلى**  
مربع مغازه واقع در خیابان شریعتی تلفن ۷۶۴۰۳۰ - ۳۹۹۹۶۰۱  
سرفقلى دفتر کار با تلفن واکذار میشود ۷۶۲۷۷۴ - ۷۵۳۳۷۸  
محل مناسب برای انبار و یا تعمیرگاه حوالی میدان شوش پارک خزان زمین ۲۰۰۰ متر بنا ۱۵۰۰ متر قابل تقسیم قطعات کوچکتر دارای برق تمام تجهیزات رفاهی رهن کامل ۸۲۰۲۸۷

**۸۶ مطب فروشی**  
سه دانگ از ملک و سرفقلى یک مطب برای یک طبیب در خیابان گاندی فروشی تلفن ۹۸۴۳۳۰۱ - ۳۹۹۹۲۸۰۱

**۸۷ اجاره آپارتمانی**  
طبقه دوم خانه‌ای در نارمک یک خوابه ۱۰۰ متر زیر بنا ۱۲۰ تومان ودیعه ۴۵۰۰ تومان اجازه تماس از ساعت ۴ به بعد ۷۳۸۶۱۶ - ۳۴۰۴۷۰۱

**۸۸ خانه خردم**  
خرید ساختمان تجاری مکانی یا ۸ اطاق و پارکینگ مربوطه بانضمام دو خط تلفن در خارج از محدوده طرح ترافیک در قسمت شمالی شرق یا غرب تهران برای خرید مورد نیاز است تلفن ۶۲۹۱۸۱ - ۳۵۰۳۴۰۱

**۸۹ ایزوگام**  
کلی و جزئی با نظارت مهندسین ۶۸۱۷۵۷ - ۳۳۴۷۴۰۱  
نرده - حفاظ  
تره دیوار با رنگ و نصب ۷۸۶۸۰۲ - ۳۳۷۰۶۰۱

**۹۰ ایزوولاسیون**  
نقشه مقاطع ۹۲۸۳۱۶ - ۹۳۵۳۸۵  
طرح نظارت. اجرا ۷۶۳۸۲۶ - ۳۳۷۱۵۰۱

**۹۱ تخریب چاه**  
لوله بازکنی  
تعمیرات

**۹۲ تخریب چاه**  
لوله بازکنی  
تعمیرات

**۹۳ تخریب چاه**  
لوله بازکنی  
تعمیرات

**۹۴ تخریب چاه**  
لوله بازکنی  
تعمیرات

**۹۵ ایزوولاسیون**  
نقشه مقاطع ۹۲۸۳۱۶ - ۹۳۵۳۸۵  
طرح نظارت. اجرا ۷۶۳۸۲۶ - ۳۳۷۱۵۰۱

**۹۶ تخریب چاه**  
لوله بازکنی  
تعمیرات

**۹۷ تخریب چاه**  
لوله بازکنی  
تعمیرات

**۹۸ تخریب چاه**  
لوله بازکنی  
تعمیرات

**۹۹ تخریب چاه**  
لوله بازکنی  
تعمیرات

**۱۰۰ تخریب چاه**  
لوله بازکنی  
تعمیرات

**۱۰۱ تخریب چاه**  
لوله بازکنی  
تعمیرات

**۱۰۲ تخریب چاه**  
لوله بازکنی  
تعمیرات

**۱۰۳ تخریب چاه**  
لوله بازکنی  
تعمیرات

**۱۰۴ تخریب چاه**  
لوله بازکنی  
تعمیرات

**۱۰۵ تخریب چاه**  
لوله بازکنی  
تعمیرات

**۱۰۶ تخریب چاه**  
لوله بازکنی  
تعمیرات

**۱۰۷ تخریب چاه**  
لوله بازکنی  
تعمیرات

**۱۰۸ تخریب چاه**  
لوله بازکنی  
تعمیرات

**۱۰۹ تخریب چاه**  
لوله بازکنی  
تعمیرات

**۱۱۰ تخریب چاه**  
لوله بازکنی  
تعمیرات

**۱۱۱ تخریب چاه**  
لوله بازکنی  
تعمیرات

**۱۱۲ تخریب چاه**  
لوله بازکنی  
تعمیرات

**۱۱۳ تخریب چاه**  
لوله بازکنی  
تعمیرات

**۱۱۴ تخریب چاه**  
لوله بازکنی  
تعمیرات

**۱۱۵ تخریب چاه**  
لوله بازکنی  
تعمیرات

**۱۱۶ تخریب چاه**  
لوله بازکنی  
تعمیرات

**۱۱۷ تخریب چاه**  
لوله بازکنی  
تعمیرات

**۱۱۸ تخریب چاه**  
لوله بازکنی  
تعمیرات

**۱۱۹ تخریب چاه**  
لوله بازکنی  
تعمیرات

**۱۲۰ تخریب چاه**  
لوله بازکنی  
تعمیرات

**۱۲۱ تخریب چاه**  
لوله بازکنی  
تعمیرات

**۱۲۲ تخریب چاه**  
لوله بازکنی  
تعمیرات

**۱۲۳ تخریب چاه**  
لوله بازکنی  
تعمیرات

**۱۲۴ تخریب چاه**  
لوله بازکنی  
تعمیرات

**۱۲۵ تخریب چاه**  
لوله بازکنی  
تعمیرات

**۱۲۶ تخریب چاه**  
لوله بازکنی  
تعمیرات

**۱۲۷ تخریب چاه**  
لوله بازکنی  
تعمیرات

**۱۲۸ تخریب چاه**  
لوله بازکنی  
تعمیرات

**۱۲۹ تخریب چاه**  
لوله بازکنی  
تعمیرات

**۱۳۰ تخریب چاه**  
لوله بازکنی  
تعمیرات

**۱۳۱ تخریب چاه**  
لوله بازکنی  
تعمیرات

**۱۳۲ تخریب چاه**  
لوله بازکنی  
تعمیرات

**۱۳۳ تخریب چاه**  
لوله بازکنی  
تعمیرات

**۱۳۴ تخریب چاه**  
لوله بازکنی  
تعمیرات

**۱۳۵ تخریب چاه**  
لوله بازکنی  
تعمیرات

**۱۳۶ تخریب چاه**  
لوله بازکنی  
تعمیرات

**۱۳۷ تخریب چاه**  
لوله بازکنی  
تعمیرات

**۱۳۸ تخریب چاه**  
لوله بازکنی  
تعمیرات

**۱۳۹ تخریب چاه**  
لوله بازکنی  
تعمیرات

**۱۴۰ تخریب چاه**  
لوله بازکنی  
تعمیرات

**۱۴۱ تخریب چاه**  
لوله بازکنی  
تعمیرات

**۱۴۲ تخریب چاه**  
لوله بازکنی  
تعمیرات

**۱۴۳ تخریب چاه**  
لوله بازکنی  
تعمیرات

**۱۴۴ تخریب چاه**  
لوله بازکنی  
تعمیرات

**۱۴۵ تخریب چاه**  
لوله بازکنی  
تعمیرات

**۱۴۶ تخریب چاه**  
لوله بازکنی  
تعمیرات

**۱۴۷ تخریب چاه**  
لوله بازکنی  
تعمیرات

**۱۴۸ تخریب چاه**  
لوله بازکنی  
تعمیرات

**۱۴۹ تخریب چاه**  
لوله بازکنی  
تعمیرات

**۱۵۰ تخریب چاه**  
لوله بازکنی  
تعمیرات

**۱۵۱ تخریب چاه**  
لوله بازکنی  
تعمیرات

**۱۵۲ تخریب چاه**  
لوله بازکنی  
تعمیرات

**۱۵۳ تخریب چاه**  
لوله بازکنی  
تعمیرات

**۱۵۴ تخریب چاه**  
لوله بازکنی  
تعمیرات

**۱۵۵ تخریب چاه**  
لوله بازکنی  
تعمیرات

**۱۵۶ تخریب چاه**  
لوله بازکنی  
تعمیرات

**۱۵۷ تخریب چاه**  
لوله بازکنی  
تعمیرات

**۱۵۸ تخریب چاه**  
لوله بازکنی  
تعمیرات

**۱۵۹ تخریب چاه**  
لوله بازکنی  
تعمیرات

**۱۶۰ تخریب چاه**  
لوله بازکنی  
تعمیرات

**۱۶۱ تخریب چاه**  
لوله بازکنی  
تعمیرات

**۱۶۲ تخریب چاه**  
لوله بازکنی  
تعمیرات

**۱۶۳ تخریب چاه**  
لوله بازکنی  
تعمیرات

**۱۶۴ تخریب چاه**  
لوله بازکنی  
تعمیرات

**۱۶۵ تخریب چاه**  
لوله بازکنی  
تعمیرات

**۱۶۶ تخریب چاه**  
لوله بازکنی  
تعمیرات

**۱۶۷ تخریب چاه**  
لوله بازکنی  
تعمیرات

**۱۶۸ تخریب چاه**  
لوله بازکنی  
تعمیرات

**۱۶۹ تخریب چاه**  
لوله بازکنی  
تعمیرات

**۱۷۰ تخریب چاه**  
لوله بازکنی  
تعمیرات

**۱۷۱ تخریب چاه**  
لوله بازکنی  
تعمیرات



**دانشجوی عزیز**  
امتیاز ورود اتومبیل و لوازم شخصی شما را خریداریم  
تلفن: ۶۲۵۰۹۶

شرکت تولیدی و صنعتی استخدام می نماید  
**مدل ساز با تجربه**  
آدرس: جاده قدیم کرج پشت پاستوریزه تهران خیابان کارتن سازی جنب شرکت فولاد ریزان شرکت دیساتکنیک

قابل توجه شهروندان تهرانی  
بدینوسیله با اطلاع میرساند که کلیه فرآورده های شرکت شیلات در فروشگاه ایران خاویار واقع در خیابان جمهوری (استانبول سابق) پاساژ مرکزی توزیع میگردد تلفن ۳۱۹۸۱۳

**اطلاعیه**  
بدینوسیله به اطلاع میرساند آدرس: شرکت کابل افشان ایران به خیابان انقلاب جنب لاله زار ساختمان ۶۰۹ طبقه ۵ شماره ۱۵ تغییر یافت تلفن جدید ۳۸۵۱۶۰۴

ماشین سازی منیر باباییان  
انتهای امام زاده حسن  
۲۰ متری شرقی یافت آباد  
کوی صنعتی  
خاکباز  
تلفن: ۹۵۵۹۳۲ - ۹۶۳۹۴۰  
۱۳۱۸۵ - ۵۷۷

**کاغذ باطله**  
همه روزه حتی جمعه ها جزئی و کلی  
خریداریم ۹۷۶۳۶۰

**آموزشگاههای فنی خرد**  
تولیدی  
رادیو و تلویزیون (بهره گیری)  
حسابداری و دفتر داری و دپی  
خیاطی (بامتن گولادین)  
ماشین نویسی (فازسی ولایتین)  
خیابان انقلاب نبش میدان آسمان منیر باباییان  
تلفن: ۷۵۵۹۱۵ - ۷۵۲۹۴۵

**شرکت آلومینیوم ساوه**  
سازنده انواع در و پنجره آلومینیومی با رنگ دولتی تلفن ۹۳۷۹۴۸

**انظار نامه ارزی (پاسپورتی)**  
خریداریم تلفن: ۶۲۸۳۴۸

**از تولید به مصرف**  
فروش مستقیم  
توسط کارخانه  
**لایه پنجم شیشه**  
عرض دو متر در ضخامتهای  
مختلف موجود است تحویل فوری تلفن ۹۴۰۴۴۶

**آگهی مزایده**  
این شرکت در نظر دارد ۶ قلم از اجناس ضایعاتی خود را که شامل مواد پلاستیکی به شرح زیر میباشد از طریق مزایده بفروش برساند  
۱- ضایعات گرانول ۲۰ تن  
۲- ضایعات گرانول روغنی حدود ۷ تن  
۳- مواد کثیف حدود ۱ تن  
۴- نایلون خاکی حدود ۱۲۰۰۰ عدد  
۵- کیسه گونی خالی حدود ۱۲۰۰۰ عدد  
۶- کیسه خارج از استاندارد ۵۵۰۰ عدد  
داوطلبین میتوانند حداکثر تا تاریخ ۶۴/۸/۲۵ برای کسب اطلاع بیشتر از شرایط و رویت اجناس همه روزه به جزء پنجشنبه ها و ایام تعطیل در ساعات اداری به امور اداری کارخانجات پلاستیک سازی ارمه واقع در کرج جنب فرمانداری مراجعه فرمایند.  
شرکت سهامی عام صنعتی جهان (جهان چیت - ارمه)

بنام خدا  
**آگهی فروش پاروهای برف روب**  
کارخانه تولیدی و صنعتی کاوه  
طراح و تولید کننده ابزار آلات چوبی ساختمانی و کشاورزی، انواع پاروهای برفی سال ۶۴ خود را با مشخصات فنی زیر جهت فروش با قیمتهای غیر قابل رقابت و کیفیت فوق العاده عرضه مینماید.  
۱- پاروی ۶۴ مدل یخ شکن، ترکیب چوب و فلز ابدیده، ضد زنگ، ضد آب، بسیار مقاوم وزن ۲ کیلو  
۲- پاروی ۶۴ مدل یخ شکن مخصوص ماشین قابل جایگیری در صندوق عقب کلیه اتومبیلها با مشخصات فوق وزن ۱/۵ کیلو  
۳- پاروی ساده چوبی با لبه فلزی سبک، مقاوم، ضد آب وزن ۱/۸۰۰ کیلو  
۴- پاروی مدل ۶۳ چوبی سبک، ضد آب وزن ۱/۵ کیلو  
۵- پاروی مدل ۶۳ کارگری چوبی، چند تکه، سبک مقاوم با قیمت بسیار ارزان  
پاروهای مدل ۶۴ این کارخانه با تمامی پاروهای کشورهای صنعتی قابل رقابت بوده و طرح و اجرای آنها با همکاری مهندسین کارخانه کاوه و مهندسین شرکت دیساتکنیک و پرس سدید تهیه گردیده است کارخانه کاوه با اطلاع کلیه تعاونیهای ادارات و محلات و فروشگاههای زنجیره ای قدس - شهرداریها - استانهای سردسیر کشور - وزارت راه و ترابری - نهاد ها و سوپر مارکتهای بزرگ و نمایندگان این کارخانه میرساند که هر چه سریعتر جهت دریافت سهمیه بکارخانه مراجعه نمایند. ضمناً از کلیه شهرستانها نیکه فاقد نمایندگی میباشد نمایندگی میپذیرد.  
نشانی - جاده قدیم کرج میدان شیر پاستوریزه خیابان کارتن سازی ۱۵ متری اول شمالی روبروی منبع آب کارخانه تولیدی و صنعتی کاوه تلفن ۹۶۹۷۹۵ از ساعت ۷ صبح الی ۵ بعد از ظهر.

بسمه تعالی  
**آگهی مزایده**  
گروه کارخانجات صنایع پوشش ایران (تحت پوشش سازمان صنایع ملی ایران) در نظر دارد کلیه ضایعات پنبه و آهن آلات اسقاط و قراضه و مقداری وسائط نقلیه و دستگاههای اسقاطی به شرح زیر را از طریق مزایده بفروش برساند. متقاضیان خرید جهت رویت میتوانند حداکثر تا تاریخ ۶۴/۹/۱ جهت اطلاع از شرایط مزایده و تسلیم پیشنهاد به محل کارخانجات واقع در کیلومتر ۷ جاده رشت - انزلی اداره فروش مراجعه نمایند.  
۱- اتوبوس ۳۰۲ شهری مدل های ۵۴ - ۵۵ - ۵۶ چهار دستگاه  
۲- لندروور مدل ۱۳۵۷ یک دستگاه  
۳- تراکتور مدل ۵۴ - ۵۶ دو دستگاه  
۴- ماشین آلات ساختمانی (دامپر - بتونیر - ویبرو) ۵ دستگاه  
۵- موتور جوش ۲ دستگاه  
۶- تراش جوش ۲ دستگاه  
۷- پمپ آب ۲ دستگاه  
۸- کمپرسور (انواع مختلف) ۱۲ دستگاه  
۹- ضایعات پنبه والیاف مصنوعی ۱۵۰ تن  
۱۰- تسمه دور عدل ۱۵ تن  
۱۱- مفتول دور عدل ۹۰ تن  
۱۲- کلیه ضایعات آهنی ۱۰۰ تن  
۱۳- روپوش دوخته شده پلی استر ویسکوز ۴۰۰۰۰ عدد  
اداره فروش کارخانجات صنایع پوشش ایران

قابل توجه مراکز پخش و فروشگاه های پوشاک خردسالان در سراسر کشور  
**تولیدی شادی**  
بزرگترین تولید کننده پوشاک بچه گانه در ایران  
آمادگی خود را جهت عرضه شیک ترین و جالب ترین مدلهای پوشاک بچه گانه (چهار فصل) اعلام میدارد  
از شهرستانها نمایندگی فعال میپذیریم.  
تلفن مرکز پخش ۶۴۹۸۴۲ - ۶۴۹۸۲۹

**کارخانه صنعتی و تولیدی ایران تکنیس راه**  
گامی بزرگ برای خودکفائی کشور  
صنعت ساخت کارخانجات تهیه اسفالت و گچ  
مجتمع بزرگ صنعتی و تولیدی ایران تکنیس راه اولین سازنده کارخانجات اتوماتیک مدرن و پیشرفته تهیه اسفالت در ایران با ظرفیتهای ۴۰ - ۸۰ - ۱۰۰ - ۱۲۰ - ۱۵۰ تن در ساعت (طرح پارک) بطور اتوماتیک آماده تحویل  
همچنین کارخانه ایران تکنیس راه اولین سازنده کارخانه تهیه گچ در تنزه های مختلف (۱۰۰ تن ۲۰۰ تن ۳۰۰ تن و ۵۰۰ تن) با حرارت مستقیم و غیر مستقیم در ایران میباشد  
آدرس: جاده قدیم کرج بعد از شیر پاستوریزه جنب پمپ بنزین تلفن ۹۶۹۰۲۳  
از شهرستانها نمایندگی فعال میپذیریم

**استخدام**  
یک شرکت صنعتی تحت پوشش سازمان صنایع ملی ایران جهت تکمیل کادر تولیدی، فنی و انبارهای خود نیاز به افراد متخصص زیر دارد.

تخصص مورد نیاز	حداقل سابقه کار مفید	حداقل تحصیلات مورد نیاز
مهندس مکانیک	۵ سال در امور سرپرستی	لیسانس و آشنائی کامل به زبان آلمانی و یا انگلیسی
مهندس شیمی	۳ سال (ترجیحاً در صنعت نساجی)	لیسانس و آشنائی کامل به زبان انگلیسی
سرپرست کل انبارها	۳ سال در امور سرپرستی	لیسانس و آشنائی کامل به زبان انگلیسی
مسئول انبار لوازم یدکی	۳ سال در امور انبارداری و قطعه شناسی	دارای دیپلم فنی و آشنائی به زبان انگلیسی

واجدین شرایط می توانند جهت کسب اطلاع بیشتر حداکثر تا تاریخ ۶۴/۸/۳۰ توسط تلفنهای ۴ تا ۷۸۳۸۵۱ و ۷۸۳۹۵۵۵ با امور اداری شرکت تماس حاصل فرمایند.

**کفپوش ایران ایما**  
وینیل بدون آزیست به ابعاد ۲۵×۲۵ کاملاً بهداشتی در ۱۱ رنگ جالب و متنوع با کیفیت عالی مناسب برای کف اتاق بچه، هتلها، ساختمانهای بزرگ، چلوکبابها، مطب، بیمارستانها و سایر اماکن پررفت و آمد.  
تلفن دفتر مرکزی ۶۲۰۷۸۱ - ۶۲۹۹۳۷ - ۶۲۱۴۶۶ - ۶۲۰۲۸۳  
۶۲۰۳۱۱

آگهی مناقصه نوبت دوم  
مرکز جراحی های سوختگی و ترمیم شهید مطهری انجام امور نظافتی واحدهای تابع خود را به مناقصه میگذارد از شرکت های واجد شرایط و ذیصلاح دعوت میشود حداکثر تا تاریخ ۶۴/۶/۲۳ جهت دریافت برگ شرایط شرکت در مناقصه به دبیرخانه این مرکز واقع در خیابان ولیعصر بالاتر میدان ونک خیابان علوی مراجعه نمایند.  
مدیر مرکز جراحی های سوختگی و ترمیمی شهید مطهری

**فندک موتور سیکلت**  
تولیدی ۱۰۰۰  
برای اولین بار در دنیا  
در سردترین و گرمترین نقاط کشور کارائی با هزار بار روشن و خاموش شدن  
فروش در کلیه فروشگاههای متبر





بسمه تعالی

## اطلاعه

ساکنین محدوده زیر که لوله کشی داخلی ساختمان آنها به تأیید بازرسی شرکت ملی گاز ایران رسیده و انشعاب گاز آنها نصب شده است میتوانند از تاریخ ۱۳۶۴/۸/۱ همه روزه جهت اخذ اشتراک یا در دست داشتن مدارک زیر به واحد امور متقاضیان شرکت ملی گاز ایران واقع در میدان ۷ تیر - جنب مسجدالجراد مراجعه و نسبت به عقد قرارداد اقدام نمایند.

۱- نقشه تأیید شده لوله کشی گاز داخلی ساختمان  
۲- اصل سند مالکیت که مالک برای آن تقاضای اشتراک دارد.

۳- فتوکپی و اصل شناسنامه مالک.  
۴- در صورت مراجعه شخص ثالث و کالتنامه رسمی از طرف مالک ضروری است.

۵- فتوکپی و اصل برگ نوسازی ساختمان که زیربنای دقیق در آن قید شده باشد در صورتیکه ساختمان در حال ساخت باشد جواز معتبر ساختمان و اگر تاریخ اعتبار آن تمام شده باشد ارائه برگ عدم خلاف از شهرداری ضروری است.

در مورد مجموعه آپارتمانی مشترک عیسیایی علاوه بر برگ نوسازی کل آپارتمانها پایان کار ساختمان و یا برگ تفکیکی که زیربنای کل ساختمان را بطور دقیق معلوم نماید همراه داشته باشد، همچنین اگر ساختمان بیش از ۳ واحد باشد و کالتنامه رسمی از سایر مالکین هم ضروری است.

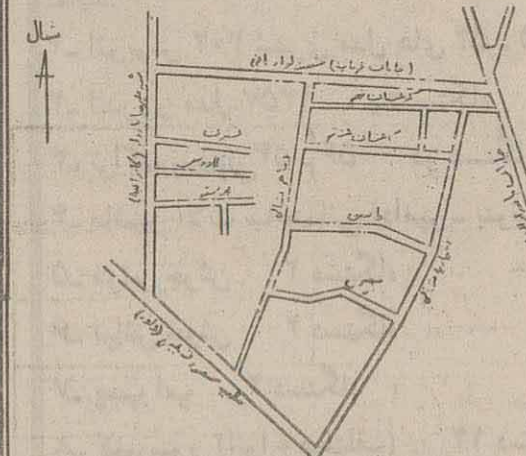
۶- در صورتیکه ساختمان در تملک یا تصرف یکی از نهادهای انقلاب و یا سازمانهای دولتی باشد معرفی نامه رسمی با ذکر نماینده و متراژ دقیق کل ساختمان ضروری است.

۷- واحدهای تجاری اصل و فتوکپی جواز کسب و اجاره نامه رسمی را باید همراه داشته باشند.

۸- در مورد مستأجرین در صورتیکه بعد از یک ماه از نشر این اطلاعیه مالک آنها جهت ساختمان درخواست اشتراک گاز نکند، مستأجرین میتوانند جهت دریافت فرم مخصوص به خدمات متقاضیان مراجعه نمایند.  
م الف ۱۸۷۵۷

## روابط عمومی و ارشاد شرکت

### ملی گاز ایران



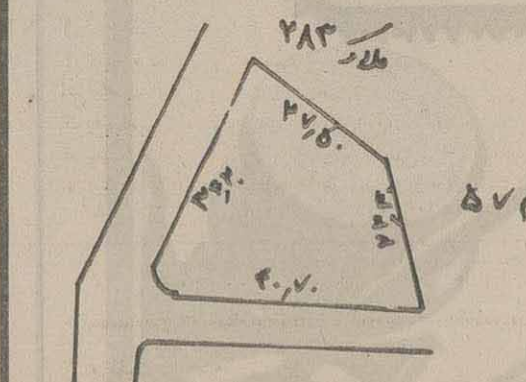
## آگهی خرید و تملک اراضی شهری

اداره کل زمین شهری استان گیلان با استفاده از ماده ۹ قانون اراضی شهری محدوده شهری محدوده گرگی ذیل این آگهی که بموجب نامه اداره ثبت اسناد و املاک شهرستان رشت نام آخرین مالکین و مشخصات ثبتی آن بشرح زیر است قصد تملک دارد.

قطعه اول از پلاک ۲۱۹۲ واقع در شالکو سنگ اصلی ۷۷ پخش ۴ رشت متعلق به آقایان جعفر رجبی کویخی و محمد اسماعیل گلشن ارا و مجرمعلی دل دوست لذا بدینوسیله در دو نوبت بفاصله ده روز باطلاع مالکین و صاحبان سایر حقوق قانونی پلاک یاد شده و دارندگان گواهی مهلت عمران یا پروانه ساختمانی معتبر در محدوده مذکور میسراند که حداکثر ظرف مهلت ۱۵ روز از تاریخ انتشار این آگهی یا همراه داشتن اسناد و مدارک مالکیت مربوطه جهت واگذاری اراضی ملکی خود باین اداره کل واقع در خیابان نامجو ساختمان نهادهای انقلاب اسلامی طبقه چهارم مراجعه نمایند. در صورت عدم مراجعه در مهلت مذکور طبق تبصره ۲ ماده ۹ قانون اراضی شهری سند انتقال به قائم مقامی مالکین امضاء خواهد شد.

تاریخ انتشار نوبت اول ۶۴/۸/۶  
تاریخ انتشار نوبت دوم ۶۴/۸/۱۶

اداره کل زمین شهری استان گیلان  
م الف ۶۷۷/م



نقشه قطعه ۱ از پلاک ۲۱۹۲

سنگ اصلی ۷۷

## جابجائی دانشجو

دانشجوی امور زراعی ۶۵-۶۴ دانشگاه ساری  
کد ۶۷۱ حاضر به جابجائی با دانشجوی  
دانشگاه تهران (مهاجران ورامین) کد ۵۷۲  
میباشد تلفن ۹۷۳۹۷۷

## بنام خدا آگهی دعوت

بدینوسیله از سهامداران شرکت رانوی سهامی خاص دعوت میشود در جلسه مجمع عمومی عادی بطور فوق العاده شرکت در ساعت ۱۰ صبح روز چهارشنبه مورخ ۶۴/۸/۲۹ در شرکت واقع در خردمند جنوبی کوچه یگانه پلاک ۱۵ تشکیل میشود حضور بهم رسانند.

دستور جلسه

- ۱- انتخاب اعضای هیئت مدیره
- ۲- انتخاب بازرس اصلی و علی البدل
- ۳- اتخاذ تصمیم راجع به امور جاری شرکت

بازرس

## آگهی فقدان

اسناد مالکیت و ساقط نقلیه به شرح زیر متعلق به شرکت صنایع پوشش ایران مفقود گردیده از درجه اعتبار ساقط است

- ۱- شماره شهربانی ۵۵۵۸۴ تهران ۲۷
- ۲- شماره شهربانی ۲۸۷۱۸ تهران ۲۸
- ۳- شماره شهربانی ۷۴۸۷۹ تهران ۲۷
- ۴- شماره شهربانی ۶۱۸۲۵ تهران ۲۶
- ۵- شماره شهربانی ۶۱۸۳۱ تهران ۲۶
- ۶- شماره شهربانی ۱۶۵۸۴ تهران ۲۲
- ۷- شماره شهربانی ۳۹۵۱ تهران ۲
- ۸- شماره شهربانی ۲۸۷۱۷ تهران ۲۸
- ۹- شماره شهربانی ۶۴۲۱۵ تهران ۲۷
- ۱۰- شماره شهربانی ۶۲۲۱۷ تهران ۲۷
- ۱۱- شماره شهربانی ۲۲۱۴۷ تهران ۲۷
- ۱۲- شماره شهربانی ۶۲۲۱۶ تهران ۲۷
- ۱۳- شماره شهربانی ۴۴۴۸۲ تهران ۲۶
- ۱۴- شماره شهربانی ۱۷۷۲۶ تهران ۲۷
- ۱۵- شماره شهربانی ۴۷۱۸۱ تهران ۲
- ۱۶- شماره شهربانی ۸۴۵۳۷ تهران ق
- ۱۷- شماره شهربانی ۲۴۴۴۶ تهران ل
- ۱۸- شماره شهربانی ۸۶۴۹۳ تهران ل
- ۱۹- شماره شهربانی ۴۴۴۵۷ تهران ل
- ۲۰- شماره شهربانی ۴۲۵۱۶ تهران ل
- ۲۱- شماره شهربانی ۱۸۴۶۴ تهران ل
- ۲۲- شماره شهربانی ۸۴۸۸۱ تهران ۲۷
- ۲۳- شماره شهربانی ۱۲۴۷۶ تهران ج

بسمه تعالی

## آگهی استخدام

شرکت زامیاد واقع در کیلومتر ۱۸ جاده قدیم کرج بدو نفر مهندس مکانیک با حداقل دو سال تجربه کار مفید در کارخانجات خودروسازی نیاز دارد.

داوطلبین می توانند روزهای عادی از ساعت ۸ صبح الی ۱۴ به کارگزینی شرکت مراجعه نمایند.

بسمه تعالی

## آگهی مزایده

شرکت سهامی پخش کودشیمیایی و تولید سم وابسته به وزارت کشاورزی در نظر دارد، در اجرای تصویب نامه شماره ۳۲۰۶۲ مورخ ۶۴/۷/۱ هیئت محترم وزیران در خصوص ایننامه اجرایی تبصره ۶۳ قانون بودجه سال ۶۴ کل کشور موضوع فروش اتومبیلهای مورد مزایده به کارکنان دولت، تعداد ۹ دستگاه از اتومبیلهای مستعمل قابل تبدیل پلاک خود را به شرح زیر از طریق مزایده فقط جهت کارکنان رسمی، غیر رسمی و کادر ثابت سازمانی و کارکنان مشمول قانون کار این شرکت در سراسر کشور را بفروش رساند:

مدل	
۱۴۵۱	۱- وانت پیکان شماره ۱۱۵۶۶ تهران ۵۱
۱۴۵۳	۲- جیب لندور شماره ۱۱۹۹۴ مشهد
۱۴۴۹	۳- جیب لندور شماره ۱۲۶۷۲ اصفهان
۱۴۵۴	۴- زیان سواری شماره ۲۱۸۳۵ تهران
۱۴۵۲	۵- جیب استیشن شماره ۱۱۵۶۵ تهران ۵۱
۱۴۵۵	۶- جیب لندور شماره ۱۲۵۵۲ تهران
۱۴۵۴	۷- جیب استیشن شماره ۱۱۵۳۷ شیراز
۱۴۵۴	۸- جیب استیشن شماره ۲۴۲۳۳ تهران
۱۴۵۳	۹- جیب لندور شماره ۱۱۷۲۳ کرمان

پیشنهاد دهندگان میتوانند جهت دریافت برگ شرایط تا آخر وقت اداری روز ۶۴/۹/۲ به امور عمومی این شرکت واقع در خیابان ولیعصر خیابان زرنشت شماره ۷۳ مراجعه نمایند.  
م الف ۷۲۸/۲

شرکت سهامی پخش کود شیمیایی و تولید سم

## نیازمندیهای اطلاعات تلفنی آگهی میپذیرد ۸۳ الی ۳۱۱۰۷۱

### موسسه خدمات

### کامپیوتری علم و دانش

طراحی و برنامه ریزی سیستمهای خدمات کامپیوتری (حسابداری مالی - اداری - انبار و محاسبات علمی)

توسط کارشناسان ارشد کامپیوتر از آمریکا  
تلفن ۶۵۹۲۶۳

## آژانس مسافرتی

### محراب

عضو رسمی اتحادیه صنف مسافرتی

## کد ۱۵۹ شبانه روزی

اتوبوس - مینی بوس - سواری

سرویس و درستی

۷۳۳۶۹۰

بسمه تعالی

## آگهی مزایده

کارخانجات گلوکوزان در نظر دارد حدود ۳۰۰۰ عدد بشکه های بزرگ فرسوده موجود در محوطه کارخانه خود واقع در شهر صنعتی البرز قزوین و دریافت فرم شرایط شرکت در مزایده از تاریخ انتشار این آگهی لغایت چهارشنبه ۶۴/۸/۲۲ در ساعات اداری به محل کارخانه مراجعه نمایند.

کارخانجات گلوکوزان

### یک شرکت حمل و نقل بین المللی

## بتعدادی بازاریاب

با آشنائی کامل بزبان انگلیسی نیاز دارد کسانی که سابقه بازاریابی و یا تجربه در امور حمل و نقل بین المللی داشته باشند ارجحیت خواهند داشت از متقاضیان شرایط فوق درخواست میشود مدارک خود را بزبان انگلیسی توسط صندوق پستی ۱۶۱۷-۱۵۸۷۵ ارسال نمایند

### نیازمندیهای اطلاعات

## آگهی دعوت

### شرکتهای پیمانکاری به مناقصه

شرکت سهامی صنایع بهداشتی گل نما (وابسته به سازمان صنایع ملی ایران) در نظر دارد قسمتی از طرح تکمیلی کارخانه خود واقع در ۵ کیلومتری شهر ساوه را به مناقصه بگذارد.

مبلغ کار حدود ۱۲۰ میلیون ریال  
شرح مختصر کار:

- ۱- اجرای کارهای ساختمانی سالن جدید به مساحت تقریبی ۸۵۰۰ متر مربع شامل (دیوار چینی - کف سازی - تهیه و نصب درب و پنجره).
- ۲- اجرای عملیات خاکریز محوطه - حدود ۲۶۰۰۰ متر مکعب
- ۳- اجرای عملیات زیرسازی و اسفالت محوطه به مساحت تقریبی ۱۵۰۰۰ متر مربع
- ۴- اجرای قسمتی از طرح فاضلاب محوطه شامل لوله کشی و سپتیک.

از کلیه شرکتهای پیمانکاری داوطلب مناقصه تقاضا می شود حداکثر ظرف ۷ روز اداری از تاریخ نشر این آگهی برای دریافت فرمی که طی آن ستولائی در مورد وضع و مشخصات شرکت داوطلب مناقصه و شرکاء و سهامداران آن مطرح شده است به دفتر مهندس مشاور طرح (مهندسین مشاور ارتاز) واقع در تهران خیابان خالد اسلامبولی (پارک سابق) خیابان ۳۲- پلاک ۲- تلفن ۶۸۴۴۶۸ مراجعه نمایند.

فرم مذکور باید حداکثر ظرف ۷ روز اداری تکمیل و عودت داده شود.

توضیح - ارسال فرم تکمیل شده و مدارک آن هیچ تعهدی را برای دعوت شرکت متقاضی به مناقصه برای مجری طرح (شرکت گل نما) ایجاد نمی نماید.

## جابجائی دانشجو

قبولی سال ۶۵-۶۴ رشته دندانپزشکی شیراز مایل به جابجائی دانشگاه تهران یا ملی می باشم تلفن ۹۳۵۹۰۰

## کارگاه صنعتی تولیدی یراق آلات

برادر

نیاز به تعداد ۲۰ نفر کارگر ساده مرد باحقوق مکفی دارد طالبین به آدرس شهری سه راه ورامین خیابان بایک کوچه باغ معین جنب انبار کشاورزی پلاک ۳۰ و ۳۲ مراجعه فرمایند. تلفن ۵۹۰۵۶۲

## پیام کرمان

حمل و نقل کالا به تمام نقاط کشور تلفن ۵۵۰۳۸۴ محمدرضا آغاسی کرمانی

قابل توجه اهالی محترم مهرباد

## آژانس مسافرتی کوروش

سرویس برای داخل و خارج شهر شبانه روزی  
تلفن ۹۶۹۸۰۰  
مهرباد جنوبی بیست متری شمشیری دوازده متری شهیدجوادملکی (نظام مافی سابق) چهارراه قرقر

## آپارتمان

### چهار دستگاه نوساز

### مستقل در کرج

دو طبقه خواب باهال پذیرائی و سرویس کامل زیربنای هر دستگاه ۱۲۰ متر با آب و برق فروش میسرند طالبین به آدرس اتوبان کرج ورودی مهرشهر بلوار گلزار تهیه مسکن قاسمی مراجعه فرمایند

## دعوت بهمکاری

- ۱- تکنسین مکانیک: برای نصب و یا تعمیرات ماشین آلات و تأسیسات شن و ماسه شسته و دانه بندی
- ۲- مکانیک با تجربه: جهت تعمیرات سنگ شکن و ماسه ساز
- ۳- انبار دارفنی: آشنا به قطعات و لوازم فنی و کاردکس با ۴ سال سابقه کار مشاغل فوق برای شهرستان گرمسار می باشد.
- ۴- حسابدار:

بعداقل ۳ سال تجربه در واحدهای تولید برای تهران متقاضیان لطفا به نشانی خیابان استاد مطهری خیابان میرعماد کوچه نهم شماره ۱۴ شرکت تاوان سیلیس مراجعه فرمایند.

### جابجائی دانشجو

دانشجوی مامانی دانشگاه تبریز قبولی ۶۴ مایل به جابجائی بارشته مشابه در دانشگاه تهران یا شهید بهشتی تلفن ۷۸۷۳۳۶

## شرکت لاز

مجری اسکلت بتونی و سقف با تیرچه و بلوک در اسرع وقت طبق آئین نامه ۴۲۷۴۳۱

### ۲۰۰ هزار ریال

### مژدگانی

ب ام و ۳۲۰ نفره ای مدل ۷۶ شماره شهربانی ۵۶۲۸۵ تهران - م بسرقت رفته از یابنده خواهشمند است به تلفن ۲۹۶۱۲۰ اطلاع داده و مژدگانی دریافت دارد.

## اطلاعه



## شرکت تعاونی و توتا

وابسته به جامعه معلولین ایران  
تعلیم رانندگی - تبدیل موتور دو چرخ به سه چرخ با نصب دنده عقب تعمیر انواع صندلی چرخ دار و موتورهای سه چرخ معلولین و ساخت سایت و غیره تهران - روبروی دانشگاه خیابان فروردین جنوبی نبش آذربایجان پلاک ۳۴۰ تلفن ۶۴۲۳۲۱

دعوت مجمع عمومی عادی بطور فوق العاده شرکت خدمات توسعه اراضی گلیما سهامی خاص (در حال تصفیه)

بدینوسیله از سهامداران محترم شرکت خدمات توسعه اراضی گلیما سهامی خاص (در حال تصفیه) دعوت میشود تا در مجمع عمومی عادی بطور فوق العاده شرکت که رأس ساعت ۹ صبح روز چهارشنبه ۲۹ آبان ۱۳۶۴ در محل بانک استان گیلان واقع در خیابان امام خمینی دفتر مدیریت عامل بانک استان گیلان تشکیل میگردد حضور بهم رسانند. لازم به یادآوری است در دست داشتن معرفی نامه برای نمایندگان صاحبان سهام الزامی می باشد

دستور جلسه

- ۱- استماع گزارش هیئت تصفیه
- ۲- تمدید مدت تصفیه
- ۳- سایر موضوعات

هیئت تصفیه شرکت توسعه اراضی گلیما (در حال تصفیه)

## «محصولاتی

### از ساوتوماز»

۱- پودر و مایع ساوتوماز محکم زیبا عایق کامل رطوبتی حرارتی و برودتی برای پشت بام و تراسها کف و دیوار اطالفا حمامها آشپزخانهها و استخرها وسردخانهها بدون نیاز به هرگونه عایق کاری در رنگهای دلخواه و تضمین کتبی ۵ ساله بصورت صاف، نگری، اشکی.

۲- برای ساوتوماز: عایق روی سیمان، ابرانیت، حلب شیروانی، پشت آئینها و استیل و سیم پیچی هر نوع دینام.

۳- بتونه سنگی ساوتوماز برای صاف کاری اتومبیل بطور فوری و بتونه عادی جهت لوله کشی گالوانیزه بجای سرنج و کف لوله کشی چدنی، ترک خودگی ابرانیتها پوشیدگی حلب شیروانی درصنعت نجاری جهت کسب هرگونه اطلاعات بیشتر با نمایندگی های رسمی این شرکت تماس حاصل فرمائید.

مرکز پخش گرگان ۶۹۳۷  
تهران ۶۵۸۱۶۶ - مشهد ۶۱۳۱۷-۵  
- ۲۷۵۰۵ رودسر - ۵۹۰۲ بجنورد -  
۴۴۷۳ بهشهر ۴۲۴۴ گرگان - ۶۲۴۶  
لنگرود - کومله فروشگاه نوید -  
لامیجان ۳۹۲۸ - رشت ۳۵۷۴۱  
۲۱۶۵۹



## تذکر:

چنانچه در هر مرحله از ثبت نام، امتحان و تحصیل مشخص گردد که داوطلب دارای یکی از شرایط عمومی و یا اختصاصی مندرج دراین اطلاعیه نبوده است بلافاصله از شرکت در آزمون، ورودی، ثبت نام و یا ادامه تحصیل وی جلوگیری بعمل آمده و برابر مقررات مربوطه با وی رفتار خواهد شد.

## هـ - مواد امتحانی

مواد امتحانی شامل مواد عمومی و اختصاصی بشرح زیر میباشد:

- ۱- مواد عمومی شامل هوش و استعداد تحصیلی (ضریب ۱) - ادبیات فارسی (ضریب ۱) - فرهنگ و معارف اسلامی (ضریب۲)- زبان خارجه (ضریب ۲) - معلومات عمومی (ضریب ۱).
- ۲- مواد اختصاصی شامل:
  - ۱-۲ رشته ناوبری و فرماندهی کشتی، ریاضیات (ضریب ۲) - فیزیک (ضریب۲) - شیمی (ضریب ۱).
  - ۲-۲ مهندسی دریائی، ریاضیات (ضریب ۳) - فیزیک مکانیک (ضریب ۲) - شیمی (ضریب ۱) - درس فنی (دروس فنی برق و یا مکانیک) با ضریب ۲.
  - ۳-۲ مدیریت و کمیسر دریائی، آمار و ریاضی (ضریب ۲) - اقتصاد (ضریب ۲) - فیزیک (ضریب ۲) - شیمی (ضریب ۱).

## و - مدارک لازم برای ثبت نام و شرکت در امتحان

- ۱- تقاضانامه تکمیل شده ثبت نام که در ذیل این اطلاعیه چاپ شده است.
- ۲- یکبرگ فتوکپی شناسنامه، علاوه بران هرگاه در صفحه آخر شناسنامه داوطلب توضیحاتی درج شده است فتوکپی آن صفحه نیز ضمیمه مدارک گردد (این برگها باید کاملاً واضح و بدون دست خوردگی باشد).
- ۳- یکبرگ فتوکپی دیپلم کامل متوسطه و یا گواهی قبولی که در آن معدل کتبی سال آخر دوره متوسطه درج شده باشد.
- ۴- پنج قطعه عکس ۳×۴ هماند و تمام رخ داوطلب که در سالجاری گرفته شده و پشت هر یک از آنها نام و نام خانوادگی، شماره شناسنامه و محل تولد داوطلب به ترتیب نوشته شده باشد.
- ۵- اصل رسید مبلغ یکهزار ریال (۱۰۰۰ ریال) حق ثبت نام که این مبلغ در یکی از شعبات بانک سپه بابت حساب جاری شماره ۵۰۰۰۱ (پنجاه هزار و یک) بنام نیروی دریائی ارتش جمهوری اسلامی ایران نزد بانک سپه شعبه میرزای شیرازی در مهلت ثبت نام پرداخت و رسید آن بنام داوطلب صادر شده و شماره و تاریخ پرداخت آن خوانا و خالی از هرگونه دست خوردگی خدشه باشد.

## ز - نحوه ارسال مدارک

- ۱- داوطلبان واجد شرایط باید پس از انتشار این اطلاعیه فرم تقاضانامه ثبت نام را تکمیل و همراه با مدارک خواسته شده در بند (و) این اطلاعیه تا پایان وقت اداری روز دوشنبه ۱۳۶۴/۸/۲۰ با پست سفارشی به نشانی تهران- صندوق پستی ۱۳۱۴-۱۵۸۷۵ اداره کل گزینش دانشجو قسمت امتحان پذیرش دانشجو برای نیروی دریائی ارتش جمهوری اسلامی ایران ارسال دارند.
- ۲- به مدارکی که پس از تاریخ تعیین شده به پست تحویل شود ویا ناقص باشد و یا بطریقی غیر از پست سفارشی ارسال گردد ترتیب اثر داده نخواهد شد.
- ۳- وجه پرداختی و مدارک ارسالی بهیچوجه مسترد نخواهد شد.

## ح - تاریخ و محل توزیع کارتهای ورودی

کارتهای ورود بپجلسه امتحان در تهران توزیع خواهد شد و تاریخ و محل توزیع آن و تاریخ برگزاری آزمون ورودی در روزنامه های عصر روز ۱۳۶۴/۸/۲۹ درج خواهد شد.

## تذکرهاى مهم:

- ۱- داوطلبان رشته مهندسی دریائی لازم است که یکی از دروس فنی برق (الکترونیک و الکتروتکنیک) و یا مکانیک را انتخاب و در برگ تقاضانامه ثبت نام علامتگذاری نمایند و دروس فنی انتخابی را امتحان دهند.
- ۲- یا توجه به نیاز نیروی دریائی ارتش جمهوری اسلامی ایران ظرفیت پذیرش در رشته های ناوبری و فرماندهی کشتی و مدیریت و کمیسر دریائی بیش از مهندس دریائی میباشد.

«بسمه تعالی»

فرم تقاضانامه ثبت نام در امتحان پذیرش دانشجو برای نیروی دریائی

جمهوری اسلامی ایران در سال تحصیلی ۱۳۶۴-۶۵

در این محل چیزی ننویسید



جمهوری اسلامی ایران

وزارت فرهنگ و آموزش عالی

اداره کل گزینش دانشجو

محل درج حرف به حرف نام خانوادگی از راست به چپ

نام خانوادگی:

محل درج حرف به حرف نام از راست به چپ

نام:

تاریخ تولد:

عنوان رشته کد

رشته تحصیلی

نام درس فنی کد

نام دروس فنی امتحانی (جهت متقاضیان رشته مهندسی دریائی)

رشته انتخابی خود را با علامت (x) مشخص نمایید.

ناوبری و فرماندهی کشتی ☐ مهندسی دریائی ☐ مدیریت و کمیسر دریائی ☐

۱۱- وضعیت خدمت وظیفه عمومی خود را با علامت (x) ☐ دارای کارت پایان خدمت ☐ دارای کارت معافیت دائم تکفل ☐ دارای دفترچه آماده بخدمت بدون مهر غیبت میباشد ☐ در خدمت وظیفه هستم و گواهی لازم را به ضمیمه مدارک ارسال داشته ام ☐ در خدمت وظیفه و احتیاط هستم و خدمت وظیفه و احتیاطم تا تاریخ ۱۳۶۴/۱۱/۱۵ به پایان خواهد رسید ☐ متولد سال ۱۳۴۶ و یا بعد از آن میباشد ☐ دارای گواهی مبنی بر اینکه برادرم در خدمت وظیفه عمومی میباشد و بهمین علت تا پایان بهمن ماه ۱۳۶۴ به خدمت اعزام نخواهم شد ☐

نام شهرستان کد نام استان کد محل اقامت فعلی:

۱۳- آدرس پستی دقیق و کامل: استان شهرستان خیابان کوچه پلاک

۱۴- شماره تلفنی که بوسیله آن بتوان در صورت ضرورت با شما تماس گرفت.

## تذکرهاى مهم:

- ۱- کدهای مربوطه توسط اداره کل گزینش دانشجو تکمیل خواهد شد.
- ۲- کسانیکه مدارک خود را ناقص و یابرج تقاضانامه ثبت نام را بصورت کامل تکمیل نکرده باشند از شرکت در امتحان محروم خواهند شد.
- ۳- وجه ثبت نام و سایر مدارک ثبت نام بهیچوجه مسترد نمیشود.
- ۴- در روی پاکت ثبت نام نوشته شود مربوط به امتحان پذیرش دانشجو برای نیروی دریائی جمهوری اسلامی ایران.

اینجانب

با رعایت شرایط و ضوابط مندرج در اطلاعیه ثبت نام فرم تقاضانامه ثبت نام را تکمیل نموده و

مطالب مندرج در تقاضانامه و مدارک ارسالی را تأیید مینمایم.

امضاء

تاریخ تنظیم:

بسم الله

## اطلاعیه وزارت فرهنگ و آموزش عالی درباره

## پذیرش دانشجو برای مراکز آموزش عالی

## علوم دریائی نیروی دریائی ارتش

## جمهوری اسلامی ایران برای سال تحصیلی

۱۳۶۴-۶۵

نیروی دریائی ارتش جمهوری اسلامی ایران بمنظور تأمین کادر افسری در رشته های فرماندهی (ناوبری)، مهندسی برق و الکترونیک، مهندسی مکانیک و مدیریت (کمیسر دریائی) تعدادی دانشجو مرد در سال تحصیلی ۱۳۶۴-۶۵ بمنظور تحصیل در مرکز آموزش عالی علوم دریائی واقع در شهرستان نوشهر با شرایط زیر انتخاب و استخدام مینماید:

## الف - شرایط عمومی داوطلبان

- ۱- اعتقاد به نظام جمهوری اسلامی و ارکان آن.
- ۲- متدین به دین مبین اسلام.
- ۳- عدم وابستگی تشکیلاتی و هواداری احزاب و گروههای محارب و ملحد.
- ۴- عدم سوابقینه به تشخیص مراجع ذیصلاح.
- ۵- حداقل سن ۱۶ سال تمام و حداکثر ۲۲ سال تمام.
- ۶- داوطلبان باید از لحاظ خدمت وظیفه عمومی یکی از شرایط زیر را دارا باشند:
  - ۱-۶ شرکت متولدین تا سال ۱۳۴۶، بشرط اخذ دفترچه آماده بخدمت بدون مهر غیبت و انقضا نگردیدن تاریخ اعزام، در این امتحان بلامانع است.
  - ۲-۶ کارت پایان خدمت داشته باشند.
  - ۳-۶ دارای کارت معافیت دائم تکفل (با فرم جدید کامپیوتری) یا گواهی مبنی بر اینکه پرونده جهت صدور کارت کامپیوتری در جریان رسیدگی است، باشند.
  - ۴-۶ داوطلبانیکه دارای دفترچه آماده بخدمت میباشد لازم است محض اعلام اداره وظیفه عمومی به خدمت اعزام شوند.
- ۵-۶ بدیهی است پس از پذیرفته شدن در هر مرحله ای از خدمت ترخیص خواهند شد، در غیر اینصورت غالب محسوب شده و پذیرش آنان کان لم یکن تلقی میگردد.
- ۵-۶ پرسنل دیپلم وظیفه ای که در ارتش و یا سپاه پاسداران و کمیته های انقلاب اسلامی خدمت می کنند به شرط نداشتن غیبت قبل از اعزام یا ارائه گواهی از یگان مربوطه حق ثبت نام و شرکت در امتحان را خواهند داشت.
- ۶-۶ مشمولانی که برادرشان در حین خدمت سربازی بوده یا ارائه گواهی از حوزه وظیفه مبنی بر اینکه تاریخ اعزام بخدمتشان بهمین علت تعدید گردیده و انقضای آن بعد از بهمن ۱۳۶۴ میباشد حق ثبت نام و شرکت در امتحان را خواهند داشت.

## (جدول دیپلم های قابل پذیرش برای ثبت نام)

نام رشته تحصیلی	عنوان دیپلم قابل پذیرش
ناوبری و فرماندهی کشتی	ریاضی فیزیک، ریاضی نظام قدیم، علوم تجربی یا طبیعی نظام قدیم
مهندسی دریائی	ریاضی فیزیک (ریاضی)، الکتروتکنیک (برق)، الکترونیک، اتومانیک و عنوان دیپلم های تحت پوشش
مدیریت و کمیسر دریائی	بازرگانی - علوم تجربی (طبیعی)، ریاضی فیزیک (ریاضی)

## \*جدول دیپلم های قابل پذیرش تحت پوشش رشته های الکتروتکنیک، الکترونیک و اتومانیک

اتومکانیک	اتومکانیک، مکانیک اتومبیل، مکانیک ماشین آلات، صنایع اتومبیل، مکانیک موتورهای دریائی
الکتروتکنیک (برق)	الکتروتکنیک، برق، برق فشار قوی، برق (تلفن)، برق و تلفن، ارتباطات و مخابرات، مخابرات، مخابرات (با سیم)، مخابرات رشته با سیم، هنرستان مخابرات، مخابرات (بی سیم)، بی سیم الکترونیک، فنی بی سیم.
الکترونیک	الکترونیک، الکترونیک صنعتی، الکترومکانیک، برق و الکترونیک، رادیو الکترونیک، الکترونیک و مخابرات دریائی.

## ب - شرایط اختصاصی

- ۱- دارابودن دیپلم کامل متوسطه در رشته های ریاضی، ریاضی فیزیک، علوم تجربی، طبیعی، بازرگانی و یا هنرستانهای صنعتی در رشته های الکترونیک، الکتروتکنیک و اتومکانیک (مطابق جدول دیپلم های تحت پوشش رشته های مذکور) با حداقل معدل کتبی ۱۲.
- ۲- حداکثر سن برای شرکت کنندگان لغایت ۱۳۶۴/۱۱/۱۵ سال تمام (متولدین ۱۶ بهمن ماه ۱۳۴۲ بعد) و حداقل سن لغایت ۱۳۶۴/۱۱/۱۵ سال تمام (متولدین قبل از ۱۶ بهمن ماه ۱۳۴۸).
- ۳- کسانیکه خدمت وظیفه عمومی و احتیاط را انجام داده اند حداکثر مدت ۲ سال به سن آنان اضافه خواهد شد.
- ۴- کسانیکه در خدمت وظیفه و احتیاط هستند و مدت خدمت وظیفه و احتیاط آنان لغایت ۱۳۶۴/۱۱/۱۵ به پایان میرسد، یا ارائه گواهی لازم از یگان مربوط حداکثر مدت ۲ سال به سن آنان اضافه میگردد.

## تذکر مهم:

کسانیکه دارای معافیت پزشکی میباشدنمی توانند شرکت نمایند.

## ج - اطلاعات لازم و امتیازات

- ۱- دانشجویان در مدت دوره آموزشی ششانه روزی بوده و کلیه هزینه خوراک، لباس، زیست بوسیله نیروی دریائی تأمین خواهد شد.
- ۲- به دانشجویان در طول مدت تحصیل ماهیانه مبلغی بعنوان کمک هزینه تحصیلی برابر قوانین و مقررات ارتش جمهوری اسلامی ایران پرداخت میشود.
- ۳- تعدادی از فارغ التحصیلان رسته فرماندهی (ناوبری) در صورت داوطلب بودن منظور طی دوره خلبانی هلیکوپتر و هواپیما به مراکز آموزشی خارج و یا داخل کشور اعزام و در صورت موفقیت در دوره مذکور از مزایای مخصوص کادر خلبانی بهره مند خواهند شد.
- ۴- دانشجویان در صورت موفقیت پس از پایان سال سوم تحصیلی بدرجه نایابندومی منتخر میشوند و سال چهارم تحصیلی را با درجه نایابندومی طی خواهند نمود.
- ۵- به فارغ التحصیلان دانشنامه کارشناسی در رشته های «ناوبری و فرماندهی کشتی»، «مهندسی دریائی» و «مدیریت و کمیسر دریائی» که مورد تأیید وزارت فرهنگ و آموزش عالی میباشد اعطاء خواهد شد.

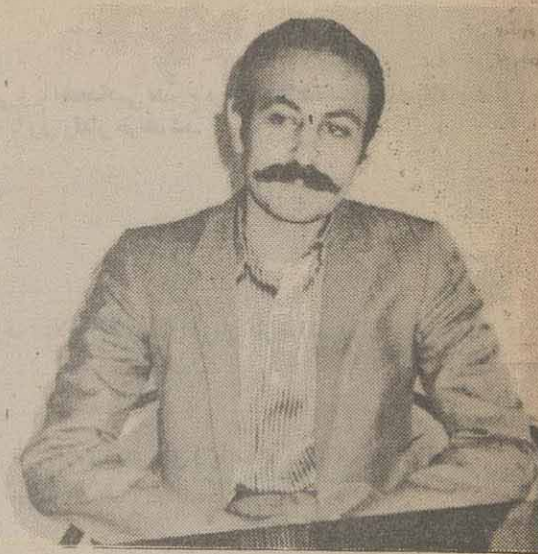
## د- شرایط عمومی و لازم جهت گزینش نهائی

- ۱- موفقیت در امتحان ورودی.
- ۲- موفقیت در مصاحبه ای که توسط هیئت عالی گزینش نیروی دریائی ارتش جمهوری اسلامی ایران انجام میشود.
- ۳- داشتن تندرستی کامل به گواهی بهداری نیروی دریائی ارتش جمهوری اسلامی (حداقل دید هر دو چشم رسته فرماندهی ۱۰/۱۰ و سایر رسته ها ۱۰/۸).
- ۴- سپردن تعهد مبنی بر رعایت کامل مقررات نیروی دریائی ارتش جمهوری اسلامی ایران در مدت تحصیل و نیز تعهد خدمت در نیروی دریائی برابر مقررات قانون استخدام ارتش جمهوری اسلامی ایران.

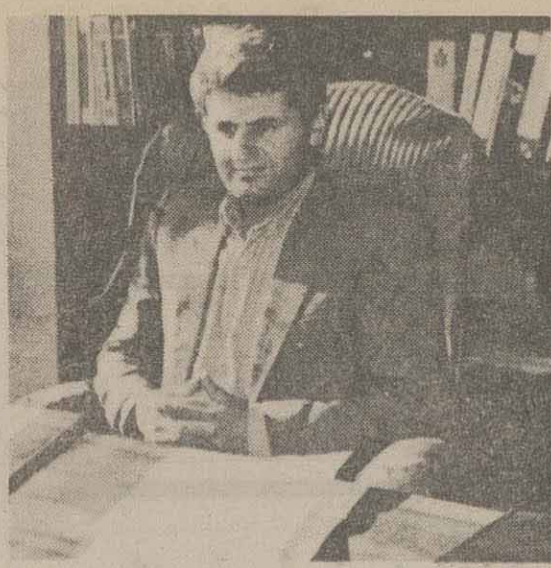


# طی سال گذشته بوسیله شرکت «سرس» پیشتاز ارائه خدمات گیاه پزشکی

## ۱۰۰۰ هکتار از اراضی و باغات خراسان بر علیه آفات گیاهی سمپاشی شد



آقای معاون، مدیرعامل شرکت سرس



آقای مهندس رحیمی مدیر فنی شرکت سرس

سلب مسئولیت می نماید و تا کنون مرجعی برای مراجعه و حل کردن مسائلمان پیدا نکرده ایم و دست و پای ادارات نیز به علت نوبت بودن فعالیت های شرکت های خدماتی بسته است و از طرف مقامات مربوطه ضابطه ای برای دادن امکانات به شرکت های خدماتی در نظر گرفته نمی شود. موقعی که به اداره تعاون برای گرفتن خودرو جهت ایاب و ذهاب شرکت مراجعه می نمایم جواب میدهند که ضابطه تعیین شده برای تولید کنندگان است و شرکت های خدماتی کشاورزی که در خدمت محصولات کشاورزی هستند مورد توجه قرار نمی گیرند.

آقای معاون در پایان این گفتگو اظهار داشت: هنوز ابتدائی ترین مسئله ما که تامین سوخت برای ماشین آلات مان می باشد حل نشده است. در مورد همکاری مسئولین و ادارات لازم است که از جهاد سازندگی و بنگاه توسعه ماشین آلات که تا کنون ما را یاری داده اند قدر دانی بعمل آید ولی ادارات دیگر که انتظارات بیشتری از آنها داشتیم همکاری چشمگیری با ما نداشته اند که امید داریم مسئولین توجه کافی به شرکت های خدماتی مبذول دارند چرا که با افزایش شرکت های خدماتی بار سنگینی از دوش ارگانهای دولتی برداشته خواهد شد و وزارت کشاورزی فرصت پیدا خواهد نمود تا به رسالت تاریخی خود که همانا مطالعات زیربنائی و راهنمائی هدایت و برنامه ریزی کشاورزی است عمل نماید.

تجهیزات می تواند نقش بسزائی داشته باشد تا از فوت وقت جلوگیری کنند به همین دلیل سرمایه گذاری در این بخش زیاده و در مقام مقایسه با بخش های دیگر اقتصادی از بازده کمتری برخوردار است. از آنجا که زمان نقش حیاتی در فعالیت شرکت دارد جهت جلوگیری از فوت وقت باید وسایل یدکی زیادی مهیا نمود که به طبع سرمایه گذاری را سنگین تر می کند. از دیگر مشکلات ارائه خدمات، پراکندگی فعالیت را می توان عنوان نمود که خود اکت پتانسیل عملکرد را بدنبال خواهد داشت.

مشکلاتی نیز ناشی از نوبت بودن فعالیت شرکت های خدماتی است و عوامل زیادی از جمله خصوصیات روحی کشاورزان در آن دخالت دارد. چرا که کشاورزان اصولا پس از برخورد با مسائل و مشکلات بفکر راه حل آن می افتند. و کمتر به فکر پیشگیری و برنامه ریزی در برخورد با مسائل برمی آیند و در نتیجه در وقت مناسب به شرکت های خدماتی مراجعه ننموده و این امر برنامه ریزی را برای شرکت های خدماتی از جمله سرس مشکل می نماید. از طرفی با فصلی بودن فعالیت خدمات سمپاشی کمبود وسائل می تواند خسارت قابل ملاحظه ای به شرکت وارد آورد. نکته دیگر این است که هنوز جایگاه شرکت های خدمات کشاورزی در جامعه مشخص نشده است. موقعی که به ادارات برای گرفتن امکانات مراجعه می نمایم هر اداره ای

بیشتری به خدمات فنی در این بخش دارند عمده کار و فعالیت مادر زمینه فوق می باشد و بطور کلی در دنیا و بخصوص ایران مبارزه با علف های هرز به روش شیمیائی سابقه چندانی ندارد ولی در این مدت کوتاه به سبب ضرورت ساخت و کار برد علف کش رشد شتابانی داشته است اما مبارزه با علف های هرز در بعضی نقاط کشور بصورتی هنوز وجود دارد که خود مسائل و مشکلاتی را در آینده به بار خواهد آورد در این رابطه ضمن سرکشی از مزارع مطالعاتی توسط شرکت سرس بر روی گیاهان و محصولات زراعی و باغات میوه صورت گرفته که بوسیله ارتباط عمومی شرکت جمع بندی و در آینده بصورت نشریه و اعلامیه جهت ارتقاء سطح آگاهی کشاورزان نشر و نمایش داده خواهد شد.

(مشکلات)

آقای معاون مدیرعامل شرکت سرس در ادامه این گفتگو در مورد مشکلات موجود گفت: در عرصه خدمات کشاورزی این شرکت با مسائل و مشکلات مربوط به روبروست که مقداری از این مشکلات مربوط به طبیعت کار و مقداری نیز به نوبت بودن و خصوصیات زارعین مربوط می باشد. از آنجا که کشاورزی متأثر از فاکتورهای اقلیمی است حوادث زیادی که اغلب غیرقابل پیش بینی هستند در آن رخالت دارند که مسائل گیاه پزشکی را نیز از پویائی و تاثیر پذیری شدیدی برخوردار کرده است. و عوامل نامساعد و بازدارنده در اجرای مبارزه با آفات و بیماریهای گیاهی و علف های هرز دخالت دارند بنابراین برای حصول نتیجه مطلوب باید مترصد فرصت های کوتاه بود تا شرایط مساعد مهیا گردد و حداکثر استفاده را بعمل آورد. که در این مورد

ارائه خدمات فنی، مراقبت و نظارت بر محصولات زراعی و باغات میوه از کاشت تا برداشت محصول، شناسائی و مبارزه با آفات زراعی و انباری، تشخیص و بررسی و مبارزه با عوامل بیماری زای گیاهی، شناسائی فلور علف های هرز محصولات زراعی و باغات میوه و مبارزه با آنها، شناسائی فلور تاسیسات صنعتی، تشخیص عوامل بروز و علائم کمبود عناصر در گیاهان و مبارزه با گرسنگی گیاهی است، در بعد بهزیستی نیز مبارزه با حشرات موذی، ناقلین بیماری ها در اماکن مسکونی، هتل ها، رستوران ها، سمپاشی مرغدارها، دام داری ها بر علیه بند پایان موذی و تعمیر انواع سمپاش و شیر دوش و خدمات مربوط به آن قرار دارد.

(اهداف)

مهندس رحیمی مدیر فنی شرکت سرس نیز در رابطه با اهداف موسسه مزبور گفت: در حال حاضر به علت نداشتن امکانات کافی، فعالیت شرکت در کوتاه مدت حول مسائل گیاه پزشکی می چرخد. اما امید است با تهیه امکانات فنی و تجهیزات مکفی در دیگر رشته های کشاورزی از قبیل آگروتکنیکی و به زراعی دامنه فعالیت خود را بسط دهیم. مهندس رحیمی افزود: فعالیت شرکت سرس سال به سال با رشد قابل ملاحظه ای روبرو بوده است و در سال گذشته بالغ بر هزار هکتار از اراضی و باغات میوه استان خراسان بر علیه آفات بیماریهای گیاهی و علف های هرز و گرسنگی گیاهی بوسیله شرکت سرس سمپاشی و کودپاشی شده است که این فعالیت ها در مشهد، چناران، فریمان و تربت حیدریه متمرکز بوده است. مدیر فنی شرکت سرس اضافه نمود: از آنجا که کاربرد علف کش ها دارای نکات فنی می باشد و زارعین ما احتیاج

آقایان معاون مدیرعامل و مهندس رحیمی مدیر فنی شرکت خدماتی سرس مشهد در گفتگویی نحوه فعالیت های این شرکت را تشریح نمودند.

در ابتدا مدیرعامل شرکت سرس در مورد آغاز بکار این موسسه گفت: افزایش جمعیت و نیاز روز افزون به مواد غذایی و بهاء دادن به تولیدات کشاورزی موجبات تشکیل شرکت های خدمات کشاورزی را فراهم آورده است. بطوریکه در چند سال اخیر نیاز به تشکیل این شرکت ها بیش از پیش احساس می گردید ولی به علت داشتن مشکلات و مسائلی که این حرفه دارد کمتر کسی رغبت به تاسیس چنین موسساتی نموده است. آقای معاون افزود: در سال ۱۳۶۱ برنامه خدمات کشاورزی را با امکانات اولیه و بطور جنبی شروع و در سال ۶۲ اقدام به توسعه فعالیت در رشته گیاه پزشکی نمودیم و در سال ۱۳۶۳ شرکت سرس به ثبت رسید و پروانه اجازه فعالیت خود را از سازمان حفظ نباتات کشور دریافت داشت.

مدیرعامل شرکت سرس در مورد فعالیت های این شرکت گفت: شرکت سرس در مورد مسائل آگروتکنیکی، به زراعی، و گیاهپزشکی (حفظ محصولات از عوامل مضر) و بهزیستی فعالیت می نماید، در حال حاضر محور فعالیت شرکت را حل مسائل گیاه پزشکی تشکیل می دهد که رنوس آن عبارتند از:

## اطلاعیه

نظر به اینکه در اجرای اصل (۴۹) قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران که مقرر میدارد، دولت موظف است ثروتهای ناشی از ربا، رشوه، اختلاس سرقت قمار و سوءاستفاده از مقاطعه کاریها و معاملات دولتی، فروش زمینهای موات واصلی و مباحات اصلی، دایر کردن اماکن فساد و سایر موارد غیر مشروع را گرفته و به صاحب حق رد کند و در صورت معلوم نبودن وی به بیت المال بدهد و با عنایت به ماده (۴) قانون نحوه اجرای اصل (۴۹) قانون اساسی مصوب ۱۳۴۳/۵/۱۷ کلیه وزارتخانه ها، سازمانها، شرکتها و دستگاه دولتی و شهرداریها وابسته به دولت را موظف نموده اند تا سوابق وزرا، معاونان، مدیران کل وزارتخانه ها و استان، ذیحسابها، استانداران، فرمانداران، شهرداران، روسا، مدیریت ها و سرپرستان سازمانها و شرکتها وحسب مورد پرونده های طرفین قرار داده و مقاطعه کاریها و سوءاستفاده و تبانیهای غیر قانونی افراد عوامل حیف و میل بیت المال را بررسی و هرگاه به موارد مشمول اصل فوق برخورد ننمودند بصورت شکایت دادخواست یا گزارش درمراجع ذیربط طرح نمایند.

لذا بدینوسیله از امت شهیدپرور ایران انتظار دارد جهت حسن اجرای قانون مذکور هرگونه اطلاع یا مستندات در خصوص دسترسی به اسناد و مدارک مربوط به مسائل فوق الذکر در رابطه با بانک صنعت و معدن (بانک اعتبارات صنعتی - بانک توسعه صنعتی و معدنی - بانک توسعه سرمایه گذاری - شرکت سرمایه گذاری بانکهای ایران) در اختیار دارند مستقیما به هیئت ویژه اصل (۴۹) قانون اساسی مستقر در ساختمان شماره ۳ بانک صنعت و معدن (شهیدرجانی) واقع در خیابان شهیددقیقه نی - خیابان شهید کلانتری پلاک ۱۶ طبقه پنجم اطاق شماره ۵۰۱ ارسال دارند.

ضمنا چون به موارد قبل از انقلاب اسلامی حداکثر تا تاریخ ۱۳۶۵/۵/۱۷ رسیدگی خواهد شد، بنابراین موارد مذکور حداقل یک ماه قبل از انقضاء مدت میبایستی به هیئت اعلام گردد.

م الف ۲۱۰۹۳

هیئت ویژه اصل (۴۹) قانون اساسی بانک صنعت و معدن

## نوبت دوم

### آگهی فقدان سند مالکیت

آقای نیاز علی آدینعلی عسگری با تسلیم یکبرگ استهشاد محلی که شهود در این اداره حاضر و آداء شهادت نمودند مبنی بر اینکه سند مالکیت یکدانگ ونیم پلاک ۲۷۸۰-۲۲ که ذیل ثبت ۱۶۱۶۵ صفحه ۱۶۰ دفتر ۱۰۱ بنام آقای نیاز علی آدینعلی عسگری سند مالکیت صادر و مسند گردیده مفقود گردیده است لذا مراتب بدینوسیله آگهی تادرسورتی که کسی مدعی انجام معامله ویا وجود سندمالکیت دربزه خود باشد ازن تاریخ شراخیر آگهی نامدت دمروز بداراره ثبت اسناد واملاک شهرستان

بسمه تعالی

## آگهی نوبت دوم

### آگهی خرید و تملک اراضی شهری

اداره کل زمین شهری استان آذربایجانشرقی با استفاده از ماده ۹ قانون اراضی شهری اراضی محدوده کروکی ذیل این آگهی را که بموجب نامه اداره ثبت اسناد و املاک شهرستان مشکین شهر نام آخرین مالک با مالکین و مشخصات ثبتی آن بشرح زیر است قصد تملک دارد:

۱- پلاک شماره ۱۹۳۲ فرعی از ۳۷ اصلی بخش ۱۳ اردبیل متعلق به حسن هاللی - سعداله علی اوغلی خیابوی و شیرین امامی زاده خیابوی.

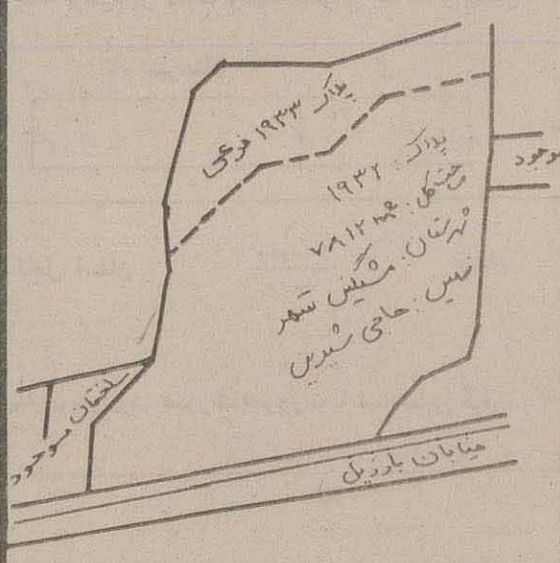
لذا بدینوسیله در دو نوبت فاصله ده روز باطلاع مالک با مالکین و صاحبان سایر حقوقی قانونی (پلاک) یادشده و دارندگان گواهی مهلت عمران یا پروانه ساختمانی معتبر در محدوده مذکور میرساند که حداکثر ظرف مهلت ۱۵ روز از تاریخ انتشار این آگهی با همراه داشتن اسناد و مدارک مالکیت مربوطه جهت واگذاری اراضی ملکی خود باین اداره کل واقع در مشکین شهر خیابان - کوچه - پلاک - مراجعه نمایند.

در صورت عدم مراجعه در مهلت مذکور طبق تبصره ۲ ماده ۹ قانون اراضی شهری سند انتقال به قائم مقامی مالک با مالکین امضاء خواهد شد.

م الف ۲۲۶۷

تاریخ انتشار آگهی نوبت اول: ۶۴/۸/۶

تاریخ انتشار آگهی نوبت دوم: ۶۴/۸/۱۶



بروچرد مراجعه و مدارک خود را کتبا ارائه و درغیراین صورت بعداز انقضاء مدت مزبور باستناد تبصره یکماده ۱۲۰ آئیننامه قانون ثبت نسبت بصدور سند مالکیتالغتی اقدام خواهد شد.

رئیس ثبت اسنادو املاک بروچرد - کوسرینا

## مجله سیاسی اجتماعی

## چهارشنبه ها منتشر می شود



گمشده

عکس بالا سیدمحمدحسنا حقیقت فرزند سیداحمد سن ۱۴ ساله از تاریخ ۶۴/۶/۲ از منزل خارج و تاکنون مراجعت نکرده است کنایه که از نامره اطلاعی دارند لطفا با تلفن ۷۸۷۷۳۳ یا ۷۸۲۰۵۸ تماس و خانواده اش را خوشحال سازند چون مازدت از دوری تو مریض شده و در بیمارستان بستری گردید.

م الف ۳۶۲۵

بسمه تعالی

## آگهی استخدام

ستاد مشترک ارتش جمهوری اسلامی ایران بمنظور تکمیل کادر درجه داری رسته های مختلف جهت ادارات و یگانهای تابعه با شرایط زیر داوطلب میپذیرد.

۱- تابعیت دولت جمهوری اسلامی ایران.

۲- متدین و معتقد به نظام جمهوری اسلامی ایران

۳- داشتن گواهینامه (کارنامه) قبولی سوم متوسطه و یا سوم راهنمائی (دارندگان مدارک تحصیلی بالاتر در صورت تساوی سایر شرایط حق تقدم خواهند داشت).

۴- حداقل سن ۱۷ سال و حداکثر ۲۴ سال تمام.

۵- داشتن صحت مزاج و تناسب اندام طبق گواهی بهداری ارتش.

۶- نداشتن سوءسابقه کیفری.

۷- حداقل قد ۱۶۵ سانتی متر.

۸- موفقیت در آزمایشات ورودی.

داوطلبین در طول مدت یکسال در آموزشگاه شبانه روزی بوده و کلیه مخارج خوراک و پوشاک آنان بعهده ارتش خواهد بود.

داوطلبین میتوانند برای کسب اطلاعات بیشتر و ثبت نام همه روزه بااستثنای روزهای تعطیل یا در دست داشتن فتوکپی مدرک تحصیلی و شناسنامه عسکدار و دو قطعه عکس از تاریخ انتشار این آگهی در تهران به اداره آجودانی ستاد مشترک ارتش جمهوری اسلامی ایران واقع در خیابان دکتر شریعتی چهار راه شهید قدوسی مراجعه نمایند.

م الف ۲۱۱۲۲

بسمه تعالی

## آگهی ابلاغ

بدینوسیله اوراق دعوت کمیسیون تشخیص مالیات زیر در اجرای مفاد ماده ۳۰۱ قانون مالیاتهای مستقیم به مودیان مربوطه ابلاغ میگردد

نام نام خانوادگی	تاریخ کمیسیون	ساعت	منبع درآمد	عملکردسال	اصل مالیات متعلقه
داود همتی	۶۴/۹/۱۰	۸/۵	مشاغل ماده ۶۳	۱۳۵۸	۱۲۸۷۰۰
حبیب حیدر بور دبازار	۶۴/۹/۱۰	۸/۵	مشاغل ماده ۶۳	۱۳۵۸	۱۷۵۸۲۰

خواهشمند است در تاریخ و ساعت تعیین شده جهت شرکت در کمیسیون مذکور به نشانی خیابان ناصر خسرو کاخ وزارت امور اقتصادی و دارائی بال اول طبقه سوم حضور بهم رسانند.

م الف ۲۱۰۷۹

ممیز حوزه مالیاتی ۷۵۲/۳۳۰۰۰۰۳۳ اداره کل مالیاتهای مرکز تهران

بسمه تعالی

## آگهی مزایده

شرکت سهامی ترابری زمینی درحال تصفیه درنظر دارد اموال منقول موجود درانبار مرکزی و قرارگاه آبرین از قبیل لوازم اداری (مستعمل) لوازم یدکی (مستعمل) و انواع تلفن را بصورت یکجا و از طریق مزایده بفروش رساند.

متقاضیان میتوانند در ساعات اداری به امور اداری شرکت واقع در خیابان کارگر شمالی مقابل دانشکده اقتصاد مراجعه و پس از اخذ فهرست و اوراق شرایط مزایده و بازدید اموال، پیشنهادهای خود را تا آخر وقت اداری روز ۶۴/۸/۲۶ تسلیم و رسید در یافت دارند پیشنهادهای واصله در ساعت ۹ صبح مورخ ۶۴/۸/۲۸ در کمیسیون مربوطه مفتوح و مورد رسیدگی قرار خواهد گرفت، حضور شرکت کنندگان در جلسه مزایده آزاد میباشد.

م الف ۲۱۳۳

هیئت تصفیه

نوبت سوم

## رونوشت آگهی حصور وراثت

در پرونده کلاسه ۷۴۶۱۶ حقوقی ابن دادگاه آقای موسی شهرت شریفیان فرزند ابراهیم شناسنامه شماره ۲۴۶۸ صادره بسنگ درخواست گواهی انحصار وراثت نموده و چنین توضیح داده است که پدرش بنام ابراهیم شریفیان درتاریخ ۱۳۶۳/۸/۲۸ درسنگ اقامتگاه دائمی خود فوت نموده ورثه آن مرحوم منحصرا است به ۱- محمد رسید شریفیان شناسنامه ۱۰۴ بسنگ ۲- محبتی شریفیان شناسنامه ۲۸۲۷ بسنگ ۳- موسی شریفیان شناسنامه ۲۴۶۸ بسنگ ۴- عثمان شریفیان شناسنامه ۳۶ بسنگ ۵- سلیم شریفیان شناسنامه ۲۲۴ بسنگ ۶- سعید شریفیان شناسنامه ۷۳ بسنگ ۷- مریم شریفیان شناسنامه ۲۵۶۱ شناسنامه ۸- افضل شریفیان شناسنامه ۹۲ بسنگ ۹ خیرالانساء شریفیان شناسنامه ۴ بسنگ همگی فرزندان متوفی ۱۰- شهریارو بنی عباسی فرزند عبدالله شناسنامه ۷۸ بسنگ همسر دائمی متوفی.

اینک باانجام شریفات مقدماتی درخواست مزبور را سمونوبت بی دربی ماهی یکمرتبه آگهی می نماید تا هر کسی اعتراضی دارد یا وصیتنامه از متوفی نزد او باشد

بسمه تعالی

## آگهی نوبت دوم

### آگهی خرید و تملک اراضی شهری

اداره کل زمین شهری استان آذربایجانشرقی با استفاده از ماده ۹ قانون اراضی شهری اراضی محدوده کروکی ذیل این آگهی را که بموجب نامه اداره ثبت اسناد و املاک شهرستان تبریز نام آخرین مالک با مالکین و مشخصات ثبتی آن بشرح زیر است قصد تملک دارد:

۱- پلاک شماره ۴۰۰۸ بخش یک تبریز متعلق به محمود نور جهانی اقدم

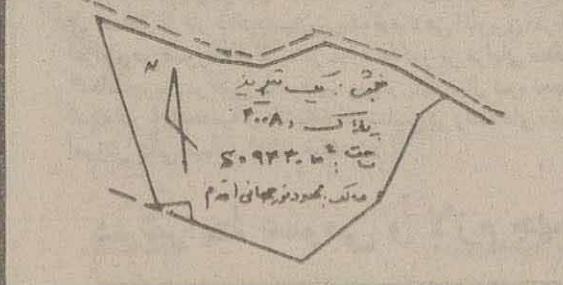
لذا بدینوسیله در دو نوبت فاصله ده روز باطلاع مالک با مالکین و صاحبان سایر حقوقی قانونی (پلاک) یادشده و دارندگان گواهی مهلت عمران یا پروانه ساختمانی معتبر در محدوده مذکور میرساند که حداکثر ظرف مهلت ۱۵ روز از تاریخ انتشار این آگهی با همراه داشتن اسناد و مدارک مالکیت مربوطه جهت واگذاری اراضی ملکی خود باین اداره کل واقع در تبریز خیابان طالقانی کوچه - پلاک - مراجعه نمایند.

در صورت عدم مراجعه در مهلت مذکور طبق تبصره ۲ ماده ۹ قانون اراضی شهری سند انتقال قائم مقامی مالک با مالکین امضاء خواهد شد.

م الف ۲۲۶۶

تاریخ انتشار نوبت اول: ۶۴/۸/۶

تاریخ انتشار نوبت دوم: ۶۴/۸/۱۶



از تاریخ نخستین آگهی طرف سه ماه بدادگاه تقدیم دارد والا گواهی صادر وهروصیتنامه جز سری و رسمی کمیغ از این ابراز شود از درجه اعتبار ساقط ویلاانتر خواهد بود

رئیس دادگاه صلح مستقل بندرلنگه درتاج





در ادامه انتشار مباحث «نگرشی به تعاونی»، در این شماره نقش تعاونی ها در بهبود عوامل تولید (کار، سرمایه و زمین) و نهایتاً توسعه اقتصادی - اجتماعی مورد بحث قرار گرفته است که ذیلاً از نظر خوانندگان عزیز می گذرد.

\*\*\*

آنچه که بیش از همه حائز اهمیت است تقسیم امور است. نخست باید اموری که مقدمند سرآغاز کار قرار گیرند. در برنامه ریزی به خاطر پیشرفت قبل از هر چیز لازم است که باراً محکم روی «زمین» نگهداشت. معمولاً این یک ایده متداول نیست. چون کشورهای در حال رشد، یا حداقل دولت های آنها طبعاً در نشان دادن نتیجه شتاب دارند.

کارخانجات بادودکش های بلند، هتلهای پرتجمل، بیمارستانهای مدرن، عمارات باشکوه، مدارس و دانشگاههای پیشرفته نشان رفاه و تکیختی تلقی می شود و جای تعجب نیست. زیرا وجود این مظاهر، سیمای یک کشور مترقی را نشان می دهد و طبیعی است نتیجه گرفته شود که پیشرفت سریع، به کار فوق العاده نیاز دارد. پیشرفت مثل هر امر دیگری باید از مبدا آغاز شود، تقریباً آغاز کار کشورهای در حال رشد، توجه به اقتصاد روستایی است.

وظیفه نخست واصلی ما حرکت سریع چرخهای حیات کشاورزی و ارتقاء عمومی زندگی روستایی است. اگر اقتصاد روستایی را کد بماند صنعت رونق نمی گیرد. بزرگترین مساله پیشرفت اقتصاد روستایی، مربوط به خود انسان است. موسسات پوسیده و منسوخ، سیستم های اجاره داری زمین و متدهای مضر کشت، اساس رکود و سکون اقتصاد روستایی را تشکیل می دهند. (۱)

\*\*\*

## تأثیر تعاونیها بر عوامل تولید

یکی از اهداف سیاست توسعه اقتصادی افزایش تولید ملی است. نوع و حجم تولید در اقتصاد ملی یک جامعه نه فقط بستگی به فراهم بودن عوامل تولید (کار، سرمایه، زمین، تکنولوژی، مدیریت) دارد بلکه قبل از همه به بسیج این عوامل در جهت مقاصد تولیدی و از طریق ایجاد هماهنگی بین آنها مربوط می شود. تا چه حد شرکتهای تعاونی قادرند در جهت بسیج عوامل تولید گام بردارند و یا چه اقدامی می توانند در زمینه پیشبرد امر تولید به عمل آورند؟ این سئوالی است که پس از بررسی عوامل تولید و نقشی که تعاونی دریکایک آنها ایفا می کند روشن می شود (۲)

## عامل کار

یکی از علایم مشخصه ممالک روبه رشد آن است که سطح اشتغال در بخش عمده ای از جمعیت متمایل یا قادر به کار این ممالک بسیار پایین است. به علاوه بازدهی کار به علت پایین بودن سطح دانش و ناچیز بودن سرمایه گذاری سرانه و سایر عوامل بسیار اندک است. اما این وضع نباید لزوماً منجر به پیدایش این تصور شود که این کشورها فاقد امکاناتی هستند تا نیروی انسانی موجود را به صورت مولد به کار گمارند و از آن بهره گیری کنند. «میردال (۳) معتقد است که این کشورها دارای امکانات متعددی برای توسعه اقتصادی هستند. مسئله بیکاری درممالک روبه رشد تنها به مناطق شهری محدود نمی شود بلکه به میزان قابل توجهی به سطح روستاها نیز گسترش می یابد که علت آن بدواً به لحاظ جمعیت بالنسبه زیاد این ممالک است که بخشهای مختلف اقتصادی قادر به جذب آن نیست و از سوی دیگر میزان بیکاری به دلایل و جهات فصلی نیز افزایش می یابد. بخش عمده ای از جمعیت روستاها در ممالک روبه رشد ظاهراً شاغل هستند. اما با توجه به نیاز واقعی به نیروی کار غیر شاغلند و بهمین لحاظ نیز واژه بیکاری پنهان درمورد این دسته از شاغلین بکار میروند. میزان مالکیت ارضی درمورد اکثر اهالی روستاها به اندازه ای پایین است که روستائیان حتی اگر مردمانی قانع و راضی باشند باز قادر نخواهند بود از محل تولیدات خویش نیازمندیهای خوراکی خود و خانواده خویش را تامین کنند.

به رغم تلاشهای نسبتاً زیاد برخی از ممالک روبه رشد درجهت کاهش میزان بیکاری از طریق اجرای برنامه های توسعه و عمران اقتصادی، نمی توان این واقعیت رانادیده گرفت که فاصله موجود از لحاظ نسبت بین جمعیت بیکار و تعدادمحلهای کار به دلیل مسئله «انفجارجمعیت» (۴) مرتباً رو به افزایش است. پایین بودن سطح اشتغال تقریباً گریبانگیر تمامی ممالک رو به رشد در قاره آسیا و آفریقااست.

دول برخی از ممالک رو به رشد در پی آنند که از طریق ایجاد و توسعه «سازمانهای خودیاری» (تعاونی)، اقتصاد روستایی این ممالک را از ساخت ضد توسعه ای و فاقد تحرک رهایی ببخشند. بویژه در هندوستان، این شناخت پدید آمده است که برای افزایش تولید در قلمرو روستایی و مدرن نمودن عوامل تولید و نتیجتاً ارتقاء سطح اشتغال و بهبود درآمد روستائیان، امکانات متعددی در مناطق

روستائی و در سطوح محلی وجود دارد. از طریق پیاده کردن برنامه عدم تمرکز در دستگاههای دولتی در روستاها، قرار است رویدادهای فعل و انفعالات مربوط به توسعه اقتصادی تحت هدایت و نظارت دولت تا آخرین زوایای زندگی اقتصادی روستا رسوخ نماید. نهرو نخست وزیر فقید هند در این باره می نویسد: «با آنکه به اهمیت غیر قابل انکار وسوهمند کمکهایی که از خارج به ما میشودواقفیم معاذکال روز به روز اعتقاد ما به اصل خودیاری و خوداتکایی بیشتری می شود. حمایت کننده واقعی در حقیقت کسی است که دیگران را وادار به خودیاری نماید.» «بنابراین توفیق هنگامی حاصل می شود که اهالی یک روستا بار خود را خود بر دوش بکشند و به تکامل روحیه اعتماد به نفس در خود پرداخته و بر مبنای همکاری متقابل و بر اساس اصول تعاونی عمل نمایند.»

در اقتصاد روستایی واحدهای کوچک کشاورزی و صنایع دستی به لحاظ فقدان وسایل و منابع لازم در موقعیتی نیستند که بتوانند با نیروها و امکانات خود در جهت توسعه و اعتلای این واحدها گام بردارند. فقط از طریق تشریک مساعی جمعی و اختیاری در شرکتهای تعاونی توأم با حمایت دولت می توان به تدارک وسایل و عوامل تولید از قبیل مواد خام و وسایل و ادوات و ماشین آلات و ابزار کار با هزینه ای ناچیز تحقق بخشید و به این ترتیب توسعه صنایع کوچک و حرفه های مختلف را امکان پذیر ساخت و فرآورده های تولیدی را از طریق تهیه وسایل نقلیه و به طور دسته جمعی و با ایجاد شرکتهای تعاونی بازاریابی و فروش به بازارهای محلی و شهری به صورتی مطلوب و دلخواه حمل و عرضه کرد.

برخی از ممالک رو به رشد (بویژه هندوستان) خیلی زود به جنبه های بالا بردن سطح اشتغال و کسب درآمد از طریق تقویت واحدهای کوچک و متوسط روستایی و بر مبنای تعاونی، پی برده اند و بهمین جهت نیز در چارچوب برنامه های توسعه اقتصادی برای این بخش از اقتصاد مقام متناسبی در نظر گرفته اند.

از جمله در برنامه عمرانی دوم و سوم هندوستان و در برنامه اول و دوم پاکستان پیش بینی شد که از طریق ایجاد واحدهای کوچک صنعتی و متشکل نمودن

**\* در برنامه ریزی به خاطر پیشرفت، قبل از هر چیز لازم است که پا را محکم روی زمین نگهداشت.**

این واحدها، در تشکیلات تعاونی، به اقتصاد روستایی، رونق خاصی بخشیده شود.

بطورکلی برای ایجاد تحرک و به کارگرفتن نیروی انسانی در ممالک روبه رشد که هم اکنون، هم در مناطق روستایی و هم درنقاط شهری بدون استفاده مانده است، به شرکتهای تعاونی تولید کارگری اهمیت خاصی داده می شود این شرکتهای موظفند دربرخی از ممالک درحال توسعه نیروی کار موجود را در یک سازمان متشکل ساخته و از نیروی فعاله آنها درایجاد تأسیسات عمومی و پروژه های آبیاری و غیره استفاده به عمل آورند. ایجاد محلهای جدید کار مخصوصاً هنگامی ضروری است که با تعاونی نمودن بخش روستایی و بامکانیزه کردن تولید در این بخش ها تعدادی نیروی کار آزاد شود، لازم به تاکید است که مکانیزه شدن کشاورزی دراتحاد جماهیر شوروی که غالباً به آن استناد می شود، نمی تواند به عنوان مدل برای ممالک روبه رشد تلقی گردد. زیرا نیروی انسانی آزاد شده از بخش روستایی این کشور برای فعالیت در بخش صنعتی و ایجاد صنایع مورد استفاده قرار گرفت. درحالیکه درممالک روبه رشد، ذخیره نیروی انسانی بسیار عظیم است و درچنین شرایطی، حتی درپرتو سیاست اشتغال نیز نمی توان اجازه داد تا با مکانیزه شدن کشاورزی بازهم نیروی کار زیادتزی آزاد شود. بهمین جهت است که در امر افزایش تولید، اصولاً به آن دسته از روشهایی که موجب ایجاد کار و ازدیاد سطح اشتغال شود، اهمیت بیشتری داده می شود تا با استفاده از تکنیک و مکانیزه کردن تولید، به ویژه، هرگاه لازم باشد که تجهیزات و ماشین آلات مورد نیاز جهت مکانیزه کردن

تولید از خارج خریداری و وارد شود. که دران صورت سه زبان به بار می آورد اولاً موجب تشدید بیکاری می شود. ثانیاً به نابرابری ارزی کمک می کند. ثالثاً تکنولوژی وارداتی غالباً با فرهنگ بومی سازگار نیست. (۵)

آنچه از لحاظ اقتصادی تاحد زیادی مطلوب و پسندیده است، آن است که برای آن دسته از نیروهایی که در بخش کشاورزی اعم از شرکتهای تعاون تولید و یا غیرآن و یا به صورت انفرادی، شاغلند ولی به طور فصلی بیکار یا کم کار می شوند از طریق ایجاد تحرک و رونق در صنایع سنتی روستایی کار اضافی ایجاد و به این وسیله به آنان کمک شود این امر دارای فواید بسیار است. از یکسو تولید ملی درمدتی کوتاه افزایش می یابد و از سوی دیگر همزمان با آن از میزان بیکاری کاسته می شود و از همه مهمتر آنکه روستائیان به موازات اشتغال به امر کشاورزی، به منبع درآمد دیگری نیز دست می یابند. به علاوه با ایجاد امکانات جدید اشتغال در روستاها از

## نگرشی به تعاونی - بیست و سوم

# نقش تعاونی در بهبودعوامل تولید و توسعه اقتصادی - اجتماعی

افزایش مهاجرت کشاورزان به شهرها جلوگیری به عمل می آید. شکی نیست که تقویت صنایع روستایی می تواند در این باره مفید باشد. صنایع روستایی تنها در حکم مکمل توسعه اقتصادی و روستایی نیست بلکه درعین حال برای خود بخش کشاورزی نیز سودمند است، زیرا قادر است تجهیزات و وسایل و ادوات کار مورد نیاز کشاورزان را نیز تهیه کند. از طریق تجمع صنایع کوچک، صنایع دستی و سایر رشته های سنتی در تشکیلات تعاونی، خصوصاً از نظر تأمین منابع مالی و مساله باصرفه سازی تولید و فروش این صنایع، امکاناتی وجود دارد که می تواند تحرکی جدید در فعالیت این بخش به وجود آورد و به این وسیله از وجود نیروی انسانی بالقوه ای که عاطل و باطل مانده است بهره گیری شود. نقش شرکتهای تعاونی در افزایش بازدهی نیروی کار نیز شایان اهمیت است. تشکیلات تعاونی از یک سو قادرند در نحوه انجام کار اعضاء موثر واقع شوند، به این شکل که از طریق دادن

**\* نهرو: حمایت کننده واقعی کسی است که دیگران را وادار به خودیاری نماید.**

**\* پیشرفت مثل هر امر دیگری باید از مبدأ آغاز شود. تقریباً آغاز کار کشورهای در حال رشد، توجه به اقتصاد روستایی است.**



**\* فکر اینکه انسان در مؤسسه ای کار می کند که ثمره تلاش متعاقباً به جیب خود وی سرازیر می شود، قادر است خود از لحاظ روانی انگیزه ای در جهت افزایش بازدهی کار باشد.**

آموزشهای لازم یا استفاده از شیوه مزد بیشتر در برابر کار بیشتر و یا بالاخره از طریق سایر روشهای تشویقی، انگیزه کار را در اعضاء تقویت کنند و از سوی دیگر از طریق بهبود سازمان و بدون اینکه احساس استثمار یا از بین رفتن ثمره تلاش، به کارگران دست دهد، بازدهی کار را در آنان بالا ببرند. فکر اینکه انسان در مؤسسه ای کار می کند که ثمره تلاش متعاقباً به جیب خود وی سرازیر می شود، قادر است خود از لحاظ روانی انگیزه ای در جهت افزایش بازدهی کار باشد.

در ممالک روبه رشد هنوز مؤسساتی وجود دارند که از نقطه نظر شرایط کار و پرداخت دستمزد و غیره دست کمی از شرایط و اوضاع و احوال حاکم برمحیطهای کارگری قرون ۱۸ و ۱۹ میلادی در اروپا ندارند. ده ساعت کار مداوم درروز، بدی شرایط بهداشتی درمحیط کار، فقدان مقررات مربوط به مرخصی کارگران و از همه مهمتر دستمزدی که به سختی تکافوی رفع ابتدائی ترین نیازمندیهای زندگی کارگران را می نماید، ازجمله پدیده های محیط کارگری این ممالک بشمار می رود. بالاخره نقش شرکتهای تعاونی درزمینه ایجاد تحرک بیشتر در عامل کار، ازجمله یکی هم در آموزش و تربیت کادر متخصص و ورزیده است. مشکل عمده کشورهای روبه توسعه که تقریباً درتمامی این ممالک به صورت نوعی بیماری درآمده است، این است که از عامل کار به ندرت استفاده کامل به عمل می آید.

یکی از وظایف عمده شرکتهای تعاونی توجه به امر آموزش است. زیرا شرکتهای تعاونی در موقعیتی هستند که می توانند تکنولوژی مدرن تولید را با شرایط اجتماعی موجود در این ممالک با آموزش کادر لازم، هماهنگ و متناسب سازند برای بیان توفیقی که ممکن است در این زمینه نصیب شرکتهای تعاونی شود می توان ازجمله به اقدامات شرکتهای

تعاونی در جمهوری خلق چین استناد کرد. شرکتهای تعاونی در چین تا آن حد پیش رفته اند، که توانسته اند از طریق بهبود فنون تولید، فن و تکنیک را جایگزین روشهای سنتی کار دستی نمایند و بدین وسیله بازدهی کار را بخصوص در قسمت صنایع نخ رسی و پارچه بافی افزایش دهند.

## عامل زمین

یکی دیگر از عوامل تولید، زمین است. حال ببینیم که تعاونیها چه تأثیری بر این عامل تولیدی می گذارند؟ در ۳۵ سال اخیر تقریباً در کلیه مناطق جنوب شرقی آسیا از وسعت اراضی مزروعی سرانه حدود ۲۰ تا ۳۰ درصد کاسته شده است که قبل از همه در هند و پاکستان به لحاظ افزایش تشدید جمعیت، از نقطه مسئله تغذیه، عواقب وخیمی ببار آورده است. در ممالک پرجمعیت خاورمیانه نیز وضعی مشابه این حکمفرما است. به فرض افزایش سطح زیر کشت از طریق تبدیل بیشه زار و جنگل، به زمین قابل کشت که خود آثار شومی بر محیط دارد کشت اراضی جدید نیز خود متضمن مسایل و مشکلات متعددی است. به غیر از معدودی از کشورها (تظیر هندوستان) که در چهار چوب برنامه توسعه اراضی، واحدهای زراعی جدید برای کشاورزان فاقد زمین ایجاد گردیده و کشاورزان به واحدهایی که به صورت تعاونی اداره می شود کوچ داده شده اند، در سایر ممالک خاور نزدیک و خاور میانه برای کار این مشکل هنوز اقدام عاجلی صورت نگرفته و اسکان قیابل و طوایفی که به صورت چوپانی امرار معاش می کنند و فاقد زمین اختصاصی هستند به واحدهای زراعی ثابت، هنوز میسر نشده است.

**\* زراعت تعاونی ابتدا در سال ۱۹۱۱ با شرکت حدود ۱۵۰ هزار نفر که از ترکیه به یونان کوچ داده شدند، با موفقیت آزمایش شد.**

در مورد کشت اراضی جدید، اعم از اینکه با کمک دولت تهیه شده یا به طریق دیگر در بسیاری از ممالک روبه رشد طریقه زراعت تعاونی FARMIN COOPERATIVE نامی نوعی زراعت مبتنی بر مبنای تعاونی اشتراکی نتایج مطلوبی ببار آورده است. این نوع زراعت ابتدا در سال ۱۹۱۱ با شرکت حدود ۱۵۰ هزار نفر که از ترکیه به یونان کوچ داده شده بودند با موفقیت آزمایش شد. در هندوستان نیز از طریق اجرای پروژه های آبیاری، اراضی زیر سدها و حوالی کانالهای آبرسانی، بین کشاورزان فاقد زمین تقسیم و برای بهره برداری از این اراضی اقدام به تأسیس شرکت های تعاونی شد. تجارب حاصله از تأسیس این قبیل شرکتهای بمنظور تهیه و کشت اراضی جدید و نتایجی که در این زمینه بدست آمده است، در ممالک مختلف در حال توسعه بسیار متفاوت است. با اینکه تعاونیها در کشورهایی که دارای کشاورزی فاقد زمین و نیروی انسانی بلااستفاده می باشند، به اهمیتی شایان توجه نایل شده اند. اما در مناطقی که کشاورزان بنا به دلایل سنتی متمایل به حفظ واحدهای اختصاصی و بهره برداری زراعی به صورت انفرادی هستند، استقرار و گسترش این گونه شرکتهای با مشکلاتی مواجه شده است.

به موازات تهیه و تحت کشت درآوردن اراضی جدید از لحاظ کمی، اهمیت کیفی شرکتهای تعاونی نیز در مورد عامل زمین شایان توجه است. زبانهایی که در کشاورزی از نقطه نظر فرسایش یا بهره برداری یک جانبه (کشت مستمر یک محصول) پدید می آید فوق العاده عظیم است. چون روستائیان در موقعیتی نبوده اند که بتوانند از طریق استفاده از روشهای علمی و فنی بازدهی اراضی مزروعی را حفظ کرده و محصولات را از گزند بیماریها و آفات نباتی مصون بدارند. شرکتهای تعاونی قادرند درممالک روبه رشد از این جهت گامهای عمده ای بردارند. بدین سان که به اعضاء، نحوه استعمال انواع کود، بذر اصلاح شده، کشت انواع محصولات و بالاخره به کاربردن ماشین آلات و تجهیزات کشاورزی را آموزش داده و منابع مالی مورد نیاز اعضاء را در اختیار آنان قرار دهند.

شرکتهای تعاونی در ممالک پیشرفته صنعتی به لحاظ موقعیت منحصر به فرد و قلمرو وسیع تحت نفوذ خود، توانسته اند به نحو احسن از عهده انجام این مهم برآیند. وظیفه ارشادی و آموزشی شرکتهای تعاونی در ممالک روبه رشد، چنانچه به مسئله بی سوادی گسترده و بی تفاوتی و بی علاقهگی اهالی، توجه کند از اهمیت بیشتری برخوردار می شود. بویژه آنگاه که این آموزش صرف آموختن علوم و فنون پیشرفته گردد.



بهره برداری از فنون جدید تولید نه فقط مستقیماً به بهبود افزایش تولید می انجامد بلکه قادر است به طور غیر مستقیم طرز فکر و رفتار ساکنان مناطق کشاورزی را در ممالک روبه رشد نیز شکل دهد. به این ترتیب می توان هم در ممالک غرب آفریقا و هم در کشورهای جنوب آسیا از طریق ایجاد مزارع نمایشی که در آن فنون جدید کشت به منظور نیل به فواید اقتصادی و مالی به عضویت تعاونیها درآیند و وضع خود را با روشهای جدید کشت و زرع و با فنون تازه تولید هماهنگ سازند.

## سرمایه

یکی دیگر از عوامل تولید، عامل سرمایه است. مشکل اصلی و اساسی توسعه ممالک روبه رشد کمبودمنابع سرمایه است. مشکل مزبور را «یکی از اقتصاد دانان» دقیقاً به نوعی «دور تسلسل» توجیه می کند و منظور این است که کمبود سرمایه، هم علت فقر است و هم معلول فقر (سرمایه داخلی ازپس انداز به وجودمی آید) چون حجم پس انداز همیشه به میزان درآمدبستگی دارداین درآمدنیز درممالک روبه رشد (اغلب درتوده مردم کمتر از حداقل لازم جهت ادامه

حیات است) لذا روشن است که درآمدی جهت پس انداز باقی نخواهد ماند. پس انداز ناچیز مردم، تنها از عدم توانایی به پس انداز ناشی می شود، بلکه به طرز تفکر طبقات مختلف مردم نسبت به امر پس انداز هم بستگی دارد. نحوه پس انداز در ممالک در حال رشد در مقایسه با کشورهای پیشرفته دارای تفاوتهای اساسی است. یا لاقابل به صورتی است که در جهت تولید و ایجاد درآمد اضافی به کار نمی رود. در یک اقتصاد روستایی، بزرگ مالکان که علی القاعده در ردیف گروههای پر درآمد بشمار میروند، اغلب تمایلی برای بکار انداختن سرمایه های خود در امر تولید ندارند و کشاورزان هم قدرت پس انداز را ندارند. از علل دیگری که موجب عدم پس انداز می شود آن است که طبقه شهر نشین که قادر به پس انداز است در اثر عرضه کالاهای جدید و به علت عادت به شیوه های زندگی وارداتی از خارج، روشی را دنبال می کند که به خودی خود تمایل به مصرف را بالا می برد و در نتیجه پس انداز کاهش می یابد. چون عامل دیگری که موجب پس انداز می شود، کاهش سطح مصرف است. حال ببینیم شرکتهای تعاونی از این لحاظ حایز چه اهمیتی هستند و چه اقداماتی را می توانند در این زمینه انجام دهند؟

اولاً شرکتهای تعاونی می توانند در میزان مصرف افراد و در نتیجه در میزان پس انداز دخالت کرده و اعضاء را در این مورد از طریق آموزش تعاونی و ایجاد زمینه های سالم اقتصادی راهنمایی کنند. شرکتهای تعاونی قادرند از صرف درآمد افراد در جهت هزینه های مصرفی و تشریفاتی تا حدودی زیادی جلوگیری کرده و آنانرا به پس انداز تشویق کنند.

ثانیاً وجوه کنار گذاشته شده را در یک صندوق متمرکز و با انجام عملیات بانکی و اعتباری، موجبات سرمایه گذاری و بکار انداختن وجوه را اعم از سرمایه گذاری مستقیم توسط شرکت و یا از طریق پرداخت وام فراهم کنند. (۶)

بنابر این می بینیم که تعاونی چه نقش مؤثر و ارزنده ای را در مورد عوامل تولید یعنی کار، سرمایه، زمین و مدیریت یا تکنولوژی (که بحث جامعی را می طلبد و خود می تواند عنوان نوشتار دیگری باشد) ایفا می کند و از آن طریق تأثیر به سزایی بر روی توسعه و بویژه توسعه اقتصادی و اجتماعی روستاها می گذارد.

ادامه دارد

## توضیحات

- ۱- قسمتی از سخنان دکتر «الکساندر لیدالو» استاد تعاونی در دانشگاههای کانادا در مورد «نقش تعاونی در توسعه»
- ۲- گیتیم یکی از اهداف سیاست توسعه اقتصادی افزایش تولیدی ملی است. زیرا که توسعه به معنی وسیعتر کلمه، پدیده ای است پیچیده که نه تنها مجموع رویدادهای اقتصادی را شامل می شود بلکه انواع پدیده های غیر اقتصادی را که دارای ماهیت کمی یا کیفی هستند نیز در بر می گیرد. به عبارت دیگر توسعه دارای دو بعد اقتصادی و اجتماعی است. تعریف جامع آن در منبع زیر آمده است.

- ۳- اقتصاددان معروف سوئدی که در مورد کشورهای جهان سوم مطالعات ارزنده ای دارد
  - ۴- اقتصاددانان جامعه شناسان و سیاستمداران امروزه این اصطلاح را برای افزایش جمعیت بکار می برند تا جنبه هشدار دهنده ای به آن بدهند.
  - ۵- رجوع شود
  - ۶- انتشارات سازمان ملل
- عک عمده مطالب مورد بحث در مورد عوامل تولید، از کتاب «نهضت تعاون در کشورهای در حال توسعه» از انتشارات سازمان مرکزی تعاون گرفته شده است.



توضیح لازم: هفته خونی  
بروزن روضه خونی لفظاً و  
معنی:  
بسم الله الرحمن الرحيم  
خدايا، مرا از لغزش در گفتار و  
کردار مصون دار.  
خدايا، مرا در همه حال به آنچه  
خير و صلاح است رهمن باش.  
خدايا، اين دعا را در باره همه  
برادران و خواهران ما مستجاب  
كن.  
- آمين.

امروز دو بریده روزنامه  
بهمراه مقاله‌ام دارم که در  
صورت صلاح‌دید برادران  
اطلاعاتی در کنار مقاله چاپ  
می‌شود، یکی متن مستطاب‌ام  
است خطاب به نمایندگان  
مجلس که در رابطه با هفته  
خونی دو هفته قبل اینجانب  
است و اتفاقاً تاریخ این مستطاب  
همان چهارشنبه است که خیر  
آن نوشته را راجع به گفتار  
اغراق آمیز آن نماینده محترم  
مجلس نوشتم. و این مویدی  
است بر عرض من در آن گفتار.  
یک بریده دیگر هم از کیهان  
دیروز است که در پایان این  
مقاله ملاحظه می‌فرمائید:

سخن را در این شماره با  
اشاره به گفتار امام شروع  
می‌کنیم:

امام خمینی در سخنان  
پنجشنبه ۹ آبان‌ماه خطاب به  
دولت فرمودند: «... باید کوشش  
کنید که حتی آن اختلاف جزئی  
که نباشد یعنی جوری عمل  
بکنید که مردم از شما انتزاع  
این را بکنند که شما می‌خواهید  
خدمت کنید وقتی مردم دیدند  
شما در صدد خدمت به آنها  
هستید، طبیعی است که آنها هم  
کشت به شما می‌کنند...»

«... روزی در وزارتخانه  
خودش واقعاً بین خود و خدا،  
خودش را موظف بودنش را  
(پرسنل وزارتخانه) را بسپع  
کند به اینکه با مردم خوب رفتار  
کنند...»

«... آنهاست که الان خدمت  
می‌کنند و سابق هم خدمت  
کردند به شما... آنها را کنار  
نگذارید، رد نکنید، وقتی... آنها  
دیدند شما می‌خواهید همکاری  
کنید با آنها، آنها هم همکاری  
می‌کنند با شما... و بدون  
همکاری بازار، کارگاه...  
زارعین... کار از پیش  
نمی‌رود...»

«دنبال این ناپایداری می‌

هر چیزی را دولتش کنید...»  
«خدا را در همه امور ناظر  
بدانید... ما از اینجا خواهیم  
رفت، هیچ شکی نیست، من  
زودتر، و شما هم بعداً  
می‌آیند...»  
(اطلاعات  
۶۴/۸/۱۱)

\*\*\*  
و روزنامه جمهوری  
اسلامی در سرمقاله خود با نقل  
فرازهایی از بیانات امام و  
شرحی در باره آن نوشته است:  
«مطبوعات هم باید حرفها را با  
صراحت درمیان بگذارند...  
حرف مردم را درمیان بگذارند نه

حرف خود را...»  
«... اصحاب مطبوعات در  
صراحت لهجه و  
بی‌تعارف گویی همواره خدا را  
در نظر بگیرند...»  
جمهوری اسلامی ۶۴/۸/۱۱  
حالا بنده می‌خواهم با  
اجازوی «ارباب مطبوعات» چند  
مورد را با «صراحت» و  
«بی‌تعارف» عرض کنم و حرف  
مردم را بگویم نه حرف خودمان  
کشور، در جمع کارکنان  
داستانی انقلاب، که در تیرماه  
گذشته ایراد شده است، اشاره  
می‌کنم که اطلاعات در شماره  
مورخه ۱۷ آبان‌ماه جاری  
بابت‌های مناسب و چشمگیر  
ازنا به چاپ رسانیده بود: آقای  
صانعی فرموده‌اند:

«من... خیلی تلاش کردم...  
نگذاشتم این اموالی را که به  
قیمت خون شهدا تمام شده،  
رایگان بدهیم به کسی که نماز  
می‌خواند (... خوب اقلاً بدهیم)  
به کسی که نماز می‌خواند (...  
ایشان در همین گفتار به  
مجموعه فقهای ای اشاره  
کرده‌اند که بیش از ۳ دوره  
«جواهر» می‌شود، یعنی

دیگر، انتقاد اصلی، دراین‌گونه  
سخنان من و امثال من را که  
بی‌تقریب به نامعلوم بودن روش  
«چاشین» و سیستم روشن و  
پیش تعیین شده‌ایست که  
متادین صمدی و دلسوخستی  
«تعدیل ثروت» از راه مبارزه با  
طاغوتیان در نظر دارند. من برای  
نمونه به جمله‌ای از بیانات آقای  
صانعی دامستان سابق کل  
کشور، در جمع کارکنان  
داستانی انقلاب، که در تیرماه  
گذشته ایراد شده است، اشاره  
می‌کنم که اطلاعات در شماره  
مورخه ۱۷ آبان‌ماه جاری  
بابت‌های مناسب و چشمگیر  
ازنا به چاپ رسانیده بود: آقای  
صانعی فرموده‌اند:

«من... خیلی تلاش کردم...  
نگذاشتم این اموالی را که به  
قیمت خون شهدا تمام شده،  
رایگان بدهیم به کسی که نماز  
می‌خواند (... خوب اقلاً بدهیم)  
به کسی که نماز می‌خواند (...  
ایشان در همین گفتار به  
مجموعه فقهای ای اشاره  
کرده‌اند که بیش از ۳ دوره  
«جواهر» می‌شود، یعنی

«جواهر» می‌شود، یعنی

«جواهر» می‌شود، یعنی

«جواهر» می‌شود، یعنی

«جواهر» می‌شود، یعنی

«جواهر» می‌شود، یعنی

«جواهر» می‌شود، یعنی

«جواهر» می‌شود، یعنی

«جواهر» می‌شود، یعنی

«جواهر» می‌شود، یعنی

«جواهر» می‌شود، یعنی

«جواهر» می‌شود، یعنی

«جواهر» می‌شود، یعنی

«جواهر» می‌شود، یعنی

## این هفته و هر هفته، «هفته خونی» در اطلاعات

# هفته خونی...

از: محمد جواد حجتی کرمانی

طرفداری از مستضعفین و  
طرف شدن با مستکبرین به نماز  
خوانهای حریص و طمعکار و  
برخاوار حمله ببریم از نظر  
سیاسی - اجتماعی مقبول تر  
است تا اینکه نماز را یکی از  
علل مخففسه مجازات  
طاغوتیان قرار بدهیم. انشاءالله  
که آقای صانعی در خطبه‌های  
قم این مساله را توضیح خواهند  
داد.

\*\*\*  
مورد دوم: اولین انتصاب  
در هیات دولت به مبارکی و  
میمنت انجام گرفت و برادر  
عزیز آقایی مرغشی به  
استانداری کرمان منصوب شد.  
من ضمن تبریک به جناب  
نخست وزیر و استاندار سابق،  
برادر میرزاده که اکنون به  
سمت سرپرست نخست وزیری  
و مشاور اجرائی برگزیده  
شده‌اند، می‌خواهم «با صراحت»  
و «بدون تعارف» عرض کنم که:  
سوال است که کجا گفته‌اند و  
کی گفته است که می‌شود از  
کسی به خاطر بی‌نمازی سلب  
مالکیت کرده؟ از شرایط و مرجعیت  
و نیز حجت الاسلام موجدی  
کرمانی نماینده محترم تهران  
مشورت می‌شد؟ آقای میرزاده  
خودش شاهد بوده است که آقای  
جعفری واقعا از امام جمعه‌های  
است که به هیچ روز مزاحمت و  
سختگیری و توقع پنداشتی از  
نمایندگان دولت نداشته و  
همیشه یار و مددکار بوده و  
الان نیز هست (و ای کاش همه  
چنین بودند)... ولی غرض، بیان  
یک گلابه و یک تگرز جدی  
بود... این روایت را از پیغمبر  
(ص) فراموش نفرمائید که  
فرمود:

«مستحق سبلی، دیگری بوده  
است...»  
از این اشتباه جانگاہ چنان  
برخود لرزیده که در وصف نمی  
کنجد... می‌گفت:  
هنوز پس از گذشت دهها  
سال از آن واقعه، هنوز گاهی  
این خطا، خواب از چشمان  
میرباید و به یخوایم دچار می  
کند... می‌گفت: علت، اینست که  
آنچه من بر آن تجاوز برده بودم،  
شخصیت و منش آن نوجوان  
بود... و این اصولاً قابل جبران و  
حتی پرداخت دیه نیست... اگر  
اینجانب «فوق الخطوط» یا «فی  
حاشیه الخطوط» هستم...  
\*\*\*  
نوشته که به اینجا رسید  
تلفن زنگ زد: از اطلاعات بود  
معلوم شد دعای گذشته من  
در مورد زیاد شدن عقل، نه در  
مورد خودم نه در مورد دیگران!  
درسی که دعا در مردشان  
مستجاب نشده است من شروع  
به نوشتن کردم! آنهم با دخالت  
در «مقولات» اطلاعات هم به  
دنبال «هفته خونی»  
است که چاپش کنند... و اما  
خوانندگان ارجمند... از اظهار  
لطفاً و محبت‌هاشان چنین  
برمی‌آید که دعا در مردشان  
مستجاب شده است زیرا با  
عنايت و بزرگواری یا این هفته  
خونی را مورد تشویق و محبت  
قرار میدهند و یا، با بیان  
انتقادات صریح و نکته‌سنجیها  
با صداقت سخن می‌گویند و چه  
گوهر گرانبهائی است این  
صداقت...

من یک نامه مفصل را که  
یک دانشجو با ذوق و  
پشتکار دار نوشته است تقدیم  
می‌کنم که در صورت موافقت،  
در این هفته یا هفته آینده چاپ  
شود.

\*\*\*  
در این هفته یک استاد  
فلسفه سابق دانشگاه که  
هشهری ماست و پدرش را پدر  
ما از قدیم و ندیم دوست و  
رفیق بوده است به دیدنم آمد... در  
ضمن مطالب غالباً مفید و  
شنیدنی، دو مطلب را برای  
این هفته در نظر گرفتم  
که ذیلاً بعرض می‌رسد:

رها کنم، شاید که مفید افتد و اگر هم نیتفاد، در آن روزی  
که صاحبها را دقیقتر از ادم می‌کشند رؤسید و راحت  
خواهم بود. آیا می‌دانید که جرم نخواهد بود که دانشجویی  
در سال چهارم علوم سیاسی با ۷ سال سابقه کار در کلیه  
نهادهای انقلابی و سازمانهای دولتی، به حال انقلاب و  
ایند انقلاب دل بسوزاند؟ آیا می‌دانید که جرم نیست که  
من به خلاءهای فرهنگ موجود در مملکت فکر کنم انگار با  
مشورت، موضوعی از هزاران موضوع را به عنوان  
موضوع تحقیق انتخاب و مشغول مطالعه و بررسی کردم؟

اگر با من هم عقیده‌اید به ادامه نامه این حقیر توجه بنمائید  
و اگر معتقد نیستید فاصله دست شما تا سطل زبریزمیناز  
چند وجب نخواهد بود. آیا می‌دانید که با وجود عیال و دو  
فرزند، آنهم فرزندی شیرین و بازگوش که دوست دارد با  
کتابهای بازی فوتبال کند روزانه ۱۴ تا ۱۸ ساعت مطالعه  
و فیش برداری می‌کنم؟ آیا می‌دانید که هسر بنده پس از  
زایمان دوم که طبق سنت زنها باید یک خدمتکار هم  
برایشان استخدام کرد، به دفعاً بیست روز پس از تولد  
دومین فرزندم، طم، روزانه یک کتاب کمک بنده مطالعه و  
فیش برداری می‌کند این چندان مهم نیست، لیکن برای من  
مسئولیت اور می‌باشد که با وجود این نعمت بزرگ نباید  
کارم را تعطیل نمایم. به بدر روحانی مدت چهار و نیم سال و شاید  
بشوا گفت ۵ سال است که باتشویق تشییدان  
محمد منتظری، هاشمی نژاد و شهیدان زنده محمدرضا و  
محمد حکیمی و روحانی (زبارتی) و سایر علمانی که  
در دسترس ما حضور داشتند و ما از نعمت دیدار و  
مشورتشان برخوردار، موضوعی را روشن کرده و در این ۵  
سال بیش از سیصد منبع مطالعه و فیش برداری گردیده، و  
انموضوع (روحانیت) می‌باشد. تعجب نکنید و چون برخی  
از روحانیان عزیز مساله را به تمسخر نگیرید. وقتی که  
جوانی علاقمند به دین و انقلاب شاهد پروبال زدن جوانان  
هم سن خود و یا کوچکتر از خود در لایلای چهل و اوام  
گروه‌هایکاست و بزرگترین حربه‌ای که با آن فرق آنها را بدو  
نیم می‌کنند همین روحانیت و روحانیت و اسلام را بدون اخوند  
معرفی می‌کنند، این جوان بر خود لازم می‌بیند که حداقل  
برای این قشر تاریخچه روحانیت و یا بهتر بشوا گفت (دین  
اموزان) را در هر دینی چه الهی و چه مادی در طول تاریخ  
مکتوب این جهان، و وظیفه و کردار و رفتار اینان را در  
ارتباط با مردم و حکومتها و نهضت‌های که بر علیه زد و  
زور و تزویر نموده‌اند، برای این قشر از جوانهای معصوم  
به قلم یک جوان دانشجو، نه یک روحانی، تدوین کند. بر  
این اساس تلاش ۵ ساله را ما ادامه می‌دهیم لیکن حقوق  
دانشجویی کفاف خرید کتاب و مطالعه ۱۸ ساعت در روز  
را برای ما نمی‌دهد. تا بحال بهر کجا دست کمک دراز  
کرده‌ام با نابوری مواجه شده‌ام. امیدوارم مطلب را رسانده  
باشم. خدایا تو شهادی من از تو اخلاص خواسته‌ام اکنون  
نیز می‌طلبم، خدایا با هیان اخلاصی که تو ارزانی داشتی

اینک شهادی که رفع تکلیف کردم و اکنون بر مراجع  
سیاسی و اجتماعی مملکت است که نگذارند استعدادهای  
اینگونه خاموش شوند من بهر کجا نامه نوشتم، گفته‌ام که  
در قبال کمک مالی که به ما می‌کنید از ما تضمین اخلاقی  
و سفته‌ای بگیرید که اگر پس از مدت معینی کارت را به  
دانشگاه دین جهت تصحیح ارائه ندادی، تمام خرجهای

مربوطه را پس بگیرند. من از شما تقاضا نمدهم به این مساله  
رسیدگی جدی نمائید. این علاقه‌افز به تحقیق و مطالعه و  
غور و بررسی و زیور رو کردن کتب ۵ کتابخانه بزرگ  
تهران و شبانه‌روزی جان‌کنند برای ان امر مهم که ذکر شد  
را نباید فدای دودین روزمرگی و جان‌کنند برای تهیه  
مقداری پول برای پر کردن شکم کرد. خدا شاهد است بر سر  
حقوق دانشجویی ۱۵۰۰ تومان (که مدام با هسر دعوا

داریم که معتقد است باید کتاب خرید و من معتقد که باید  
لباس خرید) چه بلایانی باید بیاوریم که تکفای خرج عظیم  
این کار تحقیقی را بکند. ما از شما انتظار داریم که کار ما  
را بر بررسی فرمائید اگر تشخیص دادید که برای جامعه ما و  
ایند ما نیاز است به ما کمک دهید و حتی حاضریم

موضوعی را غیر از این موضوع که نیاز جامعه باشد، ارائه  
بدهید و من تعهد می‌کنم که در کمترین مدت لازم (که  
محققین معتقدند) انجام دهم اعم از تماس با محققین و  
مترجمین و علماء و دانشمندان و مکاتبه با دانشمندان جهانی  
و... و... خدایا من مسئولیت را انجام دادم روز قیامت در  
مقابل صف فرزندان معصوم این اب و خاک مسئول  
نخواهم بود امید است آتش خواب راحتی برود.  
دوستدار تمام انسانهای با اخلاص جهان از بدو خلقت تا  
کنون و از امروز تا روز قیامت و در انتظار اینکه خداوند  
درهای عزیزتر و شیرین‌تر بجهان فرویزد تا ذوب شوم و  
بخاک فروورم. انشاءالله خدا نگهدار امام، ملت و کلیه  
مسئولان

موضوعی را غیر از این موضوع که نیاز جامعه باشد، ارائه  
بدهید و من تعهد می‌کنم که در کمترین مدت لازم (که  
محققین معتقدند) انجام دهم اعم از تماس با محققین و  
مترجمین و علماء و دانشمندان و مکاتبه با دانشمندان جهانی  
و... و... خدایا من مسئولیت را انجام دادم روز قیامت در  
مقابل صف فرزندان معصوم این اب و خاک مسئول  
نخواهم بود امید است آتش خواب راحتی برود.  
دوستدار تمام انسانهای با اخلاص جهان از بدو خلقت تا  
کنون و از امروز تا روز قیامت و در انتظار اینکه خداوند  
درهای عزیزتر و شیرین‌تر بجهان فرویزد تا ذوب شوم و  
بخاک فروورم. انشاءالله خدا نگهدار امام، ملت و کلیه  
مسئولان

موضوعی را غیر از این موضوع که نیاز جامعه باشد، ارائه  
بدهید و من تعهد می‌کنم که در کمترین مدت لازم (که  
محققین معتقدند) انجام دهم اعم از تماس با محققین و  
مترجمین و علماء و دانشمندان و مکاتبه با دانشمندان جهانی  
و... و... خدایا من مسئولیت را انجام دادم روز قیامت در  
مقابل صف فرزندان معصوم این اب و خاک مسئول  
نخواهم بود امید است آتش خواب راحتی برود.  
دوستدار تمام انسانهای با اخلاص جهان از بدو خلقت تا  
کنون و از امروز تا روز قیامت و در انتظار اینکه خداوند  
درهای عزیزتر و شیرین‌تر بجهان فرویزد تا ذوب شوم و  
بخاک فروورم. انشاءالله خدا نگهدار امام، ملت و کلیه  
مسئولان

موضوعی را غیر از این موضوع که نیاز جامعه باشد، ارائه  
بدهید و من تعهد می‌کنم که در کمترین مدت لازم (که  
محققین معتقدند) انجام دهم اعم از تماس با محققین و  
مترجمین و علماء و دانشمندان و مکاتبه با دانشمندان جهانی  
و... و... خدایا من مسئولیت را انجام دادم روز قیامت در  
مقابل صف فرزندان معصوم این اب و خاک مسئول  
نخواهم بود امید است آتش خواب راحتی برود.  
دوستدار تمام انسانهای با اخلاص جهان از بدو خلقت تا  
کنون و از امروز تا روز قیامت و در انتظار اینکه خداوند  
درهای عزیزتر و شیرین‌تر بجهان فرویزد تا ذوب شوم و  
بخاک فروورم. انشاءالله خدا نگهدار امام، ملت و کلیه  
مسئولان

موضوعی را غیر از این موضوع که نیاز جامعه باشد، ارائه  
بدهید و من تعهد می‌کنم که در کمترین مدت لازم (که  
محققین معتقدند) انجام دهم اعم از تماس با محققین و  
مترجمین و علماء و دانشمندان و مکاتبه با دانشمندان جهانی  
و... و... خدایا من مسئولیت را انجام دادم روز قیامت در  
مقابل صف فرزندان معصوم این اب و خاک مسئول  
نخواهم بود امید است آتش خواب راحتی برود.  
دوستدار تمام انسانهای با اخلاص جهان از بدو خلقت تا  
کنون و از امروز تا روز قیامت و در انتظار اینکه خداوند  
درهای عزیزتر و شیرین‌تر بجهان فرویزد تا ذوب شوم و  
بخاک فروورم. انشاءالله خدا نگهدار امام، ملت و کلیه  
مسئولان

موضوعی را غیر از این موضوع که نیاز جامعه باشد، ارائه  
بدهید و من تعهد می‌کنم که در کمترین مدت لازم (که  
محققین معتقدند) انجام دهم اعم از تماس با محققین و  
مترجمین و علماء و دانشمندان و مکاتبه با دانشمندان جهانی  
و... و... خدایا من مسئولیت را انجام دادم روز قیامت در  
مقابل صف فرزندان معصوم این اب و خاک مسئول  
نخواهم بود امید است آتش خواب راحتی برود.  
دوستدار تمام انسانهای با اخلاص جهان از بدو خلقت تا  
کنون و از امروز تا روز قیامت و در انتظار اینکه خداوند  
درهای عزیزتر و شیرین‌تر بجهان فرویزد تا ذوب شوم و  
بخاک فروورم. انشاءالله خدا نگهدار امام، ملت و کلیه  
مسئولان

موضوعی را غیر از این موضوع که نیاز جامعه باشد، ارائه  
بدهید و من تعهد می‌کنم که در کمترین مدت لازم (که  
محققین معتقدند) انجام دهم اعم از تماس با محققین و  
مترجمین و علماء و دانشمندان و مکاتبه با دانشمندان جهانی  
و... و... خدایا من مسئولیت را انجام دادم روز قیامت در  
مقابل صف فرزندان معصوم این اب و خاک مسئول  
نخواهم بود امید است آتش خواب راحتی برود.  
دوستدار تمام انسانهای با اخلاص جهان از بدو خلقت تا  
کنون و از امروز تا روز قیامت و در انتظار اینکه خداوند  
درهای عزیزتر و شیرین‌تر بجهان فرویزد تا ذوب شوم و  
بخاک فروورم. انشاءالله خدا نگهدار امام، ملت و کلیه  
مسئولان

موضوعی را غیر از این موضوع که نیاز جامعه باشد، ارائه  
بدهید و من تعهد می‌کنم که در کمترین مدت لازم (که  
محققین معتقدند) انجام دهم اعم از تماس با محققین و  
مترجمین و علماء و دانشمندان و مکاتبه با دانشمندان جهانی  
و... و... خدایا من مسئولیت را انجام دادم روز قیامت در  
مقابل صف فرزندان معصوم این اب و خاک مسئول  
نخواهم بود امید است آتش خواب راحتی برود.  
دوستدار تمام انسانهای با اخلاص جهان از بدو خلقت تا  
کنون و از امروز تا روز قیامت و در انتظار اینکه خداوند  
درهای عزیزتر و شیرین‌تر بجهان فرویزد تا ذوب شوم و  
بخاک فروورم. انشاءالله خدا نگهدار امام، ملت و کلیه  
مسئولان

کار می‌کنیم و خودمان را  
ازتاب و توان می‌اندازیم و  
خسته می‌شویم واگر کارها  
پیش نرود وموانع ومشکلات  
زیاد باشد، نشاط روحی هم  
نداریم و این، باعث می‌شود که  
حوصله مان کم می‌شود، نه جال  
ارزیابی گذشته را داریم و نه  
فرصت طرح ریزی برای آینده  
را. در اینجا باید تصریح کنم که  
به خصوص در این مساله  
«واعظ غیر متعظ» یا «عالم بی  
عمل هستیم»، ولی خوب، من  
کارهای نیستیم که خستگی ام  
ضررهای اجتماعی برای مملکت  
داشته باشد ولی اگر رواسی سه  
قوه یا اعضای سه قوه، چنین  
بودند، اگر معاونان، مدیران کل،  
استاداران، شهرداران، روسای  
شهریسانی و ژاندارمری،  
فرماندهان نظامی، قضات شرع،  
انسه جمعه و سایر دست  
اندرکاران چنین بودند... چه  
ضایعات جبران ناپذیری به  
وجود می‌آید؟

من از نظر روانشناسی به  
نظم می‌رسد بسیاری از این  
خطا و خطوط ها و کم حوصلگی  
ها و دعاواها و حتی بسیاری از  
این سخت‌انرژی‌ها تند و تیز  
معلول می‌شوند روحیه خسته و  
این یکسره کار کردن و  
استراحت نداشتن و شب و روز  
ودین و فعالیت کردن است.

من اصلاً از همه بچه‌های  
دست اندرکار در هیات دولت،  
در معاونان، در وکلای در  
استاندارها و قس علیهذا...  
اطلاع دارم که کم می‌خوانند،  
در برابر یا بیشتر از مقدار لازم  
کار می‌کنند، تفریح ندارند،  
گرفتاریهای روحی و تاثرات  
گوناگون و مخصوص پاره‌ای  
از درگیریهای تاسف آروزار  
همین مطالعات مرخصی دارند،  
در این کشور هیچ مامور  
دولتی مهمی، یکسره کار نمی  
کند چون خستگی روحی، و  
کسالت مانع از ادامه صحیح  
کار او می‌شود و از سوی  
دیگر، فرصتی برای جمع بندی  
گذشته و طرح ریزی برای آینده  
پیدا نمی‌کنند. من به یاد آمد  
روایتی که نهج البلاغه هم  
هست که مومن باید وقتش را به  
سه قسمت تقسیم کند: عبادت  
کسب معاش و لذت.

این بخش اخیر که امروزه  
به «تفریحات سالم» معروف  
است از میان ماهارخت برسته  
است، ما شلاق، روز و شب

عزیزانی که از مردم، به حق، توقع اخلاق و رفتار اسلامی  
دارید، آیا موغله و تصحیت پیش از حد شما به جای تأثیر مثبت  
تغییر نیست؟ فکر نمی‌کنید اگر مردم بدانند شما مصداق آنچه  
می‌گویید هستید، آنوقت همه، حرف‌های شما را باور می‌کنند و  
عمل.

از واعظ نامتعلیمی پند شنیدم  
چون قیله نما ساختن اهل فرنگ است  
عملی ترین و بهترین وسیله‌ی تربیت، تکرار کردن با نمونه‌ی  
عملی و سرمشق زنده. تألیف کتاب (آن هم هر روزها!) خیلی  
آسان است. نوشتن مقاله، دادن پند و اندرز به هر شکل ممکن است،  
اما مردم وقتی از نوشته یا گفته پیروی می‌کنند که گویند یا  
نویسند سرمشق و نمونه‌ی عملی برایشان باشد.  
از عیاشیه، از خلق و خوی رسول خدا(ص) ستوال شد. گفت:  
خلقت قرآن بود. جوابی دقیق، عجیب، مختصر و کامل، یعنی  
پیغمبر(ص) مصداق عملی همه دستورات خدا بود که به وسیله‌ی  
قرآن، نازل شد. او سرمشق مردم در زندگی عملی در روی زمین بود.  
او قبل از آن که با گفتار خود، مردمی و راهنمای خلق باشد، با رفتار  
شخصی خود، بهترین تربیت کننده و رهبر بود. نخست از خویش  
نمونه‌ی عملی دستورهای قرآن را نشان می‌داد، پس از آن، مردم را  
بدان دستورها می‌خواند.

راز حرف شنوی از امام نیز همین است که امت معظم له را  
پاسدار راستین مکتب اسلام و مصداق واقعی اخلاق و رفتار  
اسلامی می‌داند و به همین جهت، مقلد است و مطیع.  
۳- ملاک ارزیابی مردم، همان مردمی که امام، بارها و بارها به  
خوبی و اخلاص آنان اشاره فرموده، اسلام و انقلاب است. آنان که  
خود خوانند- نه خدا خواند- اما با ماسک انقلاب همیشه اهل بصیرت  
را سرزنش می‌کنند، آنها که با دیپلماسی (پرداختن دروغ به نزاکت  
و فریب حرف به ظلاقت) گروهی غافل (یا به تعبیری غیرعاطل) که  
راست با دانگ‌های بی روی آب در فضا، یک حیم دروغین و غیر  
مناسب با جرم خود را اشغال کرده‌اند، می‌فریبند. باید با اینها  
برخوردی جدی و قاطع داشت.

می‌گویند: دو شب بر رویی در آغاز کارش، برای یکی از  
کسانی که مدعی نبوت بود، آنان می‌گفت. پس از شکست او به  
اسلام گروید، در زمان خلافت امیرالمؤمنین(ع) از پاران وی بود و  
در رکابش شمشیر می‌زد و با معاویه و سپاهش می‌جنگید. هنگامی  
که مردم کوفه، امام حسین(ع) را برای رهبری به شهر خود دعوت

موضوعی را غیر از این موضوع که نیاز جامعه باشد، ارائه  
بدهید و من تعهد می‌کنم که در کمترین مدت لازم (که  
محققین معتقدند) انجام دهم اعم از تماس با محققین و  
مترجمین و علماء و دانشمندان و مکاتبه با دانشمندان جهانی  
و... و... خدایا من مسئولیت را انجام دادم روز قیامت در  
مقابل صف فرزندان معصوم این اب و خاک مسئول  
نخواهم بود امید است آتش خواب راحتی برود.  
دوستدار تمام انسانهای با اخلاص جهان از بدو خلقت تا  
کنون و از امروز تا روز قیامت و در انتظار اینکه خداوند  
درهای عزیزتر و شیرین‌تر بجهان فرویزد تا ذوب شوم و  
بخاک فروورم. انشاءالله خدا نگهدار امام، ملت و کلیه  
مسئولان

موضوعی را غیر از این موضوع که نیاز جامعه باشد، ارائه  
بدهید و من تعهد می‌کنم که در کمترین مدت لازم (که  
محققین معتقدند) انجام دهم اعم از تماس با محققین و  
مترجمین و علماء و دانشمندان و مکاتبه با دانشمندان جهانی  
و... و... خدایا من مسئولیت را انجام دادم روز قیامت در  
مقابل صف فرزندان معصوم این اب و خاک مسئول  
نخواهم بود امید است آتش خواب راحتی برود.  
دوستدار تمام انسانهای با اخلاص جهان از بدو خلقت تا  
کنون و از امروز تا روز قیامت و در انتظار اینکه خداوند  
درهای عزیزتر و شیرین‌تر بجهان فرویزد تا ذوب شوم و  
بخاک فروورم. انشاءالله خدا نگهدار امام، ملت و کلیه  
مسئولان

موضوعی را غیر از این موضوع که نیاز جامعه باشد، ارائه  
بدهید و من تعهد می‌کنم که در کمترین مدت لازم (که  
محققین معتقدند) انجام دهم اعم از تماس با محققین و  
مترجمین و علماء و دانشمندان و مکاتبه با دانشمندان جهانی  
و... و... خدایا من مسئولیت را انجام دادم روز قیامت در  
مقابل صف فرزندان معصوم این اب و خاک مسئول  
نخواهم بود امید است آتش خواب راحتی برود.  
دوستدار تمام انسانهای با اخلاص جهان از بدو خلقت تا  
کنون و از امروز تا روز قیامت و در انتظار اینکه خداوند  
درهای عزیزتر و شیرین‌تر بجهان فرویزد تا ذوب شوم و  
بخاک فروورم. انشاءالله خدا نگهدار امام، ملت و کلیه  
مسئولان

موضوعی را غیر از این موضوع که نیاز جامعه باشد، ارائه  
بدهید و من تعهد می‌کنم که در کمترین مدت لازم (که  
محققین معتقدند) انجام دهم اعم از تماس با محققین و  
مترجمین و علماء و دانشمندان و مکاتبه با دانشمندان جهانی  
و... و... خدایا من مسئولیت را انجام دادم روز قیامت در  
مقابل صف فرزندان معصوم این اب و خاک مسئول  
نخواهم بود امید است آتش خواب راحتی برود.  
دوستدار تمام انسانهای با اخلاص جهان از بدو خلقت تا  
کنون و از امروز تا روز قیامت و در انتظار اینکه خداوند  
درهای عزیزتر و شیرین‌تر بجهان فرویزد تا ذوب شوم و  
بخاک فروورم. انشاءالله خدا نگهدار امام، ملت و کلیه  
مسئولان

موضوعی را غیر از این موضوع که نیاز جامعه باشد، ارائه  
بدهید و من تعهد می‌کنم که در کمترین مدت لازم (که  
محققین معتقدند) انجام دهم اعم از تماس با محققین و  
مترجمین و علماء و دانشمندان و مکاتبه با دانشمندان جهانی  
و... و... خدایا من مسئولیت را انجام دادم روز قیامت در  
مقابل صف فرزندان معصوم این اب و خاک مسئول  
نخواهم بود امید است آتش خواب راحتی برود.  
دوستدار تمام انسانهای با اخلاص جهان از بدو خلقت تا  
کنون و از امروز تا روز قیامت و در انتظار اینکه خداوند  
درهای عزیزتر و شیرین‌تر بجهان فرویزد تا ذوب شوم و  
بخاک فروورم. انشاءالله خدا نگهدار امام، ملت و کلیه  
مسئولان

موضوعی را غیر از این موضوع که نیاز جامعه باشد، ارائه  
بدهید و من تعهد می‌کنم که در کمترین مدت لازم (که  
محققین معتقدند) انجام دهم اعم از تماس با محققین و  
مترجمین و علماء و دانشمندان و مکاتبه با دانشمندان جهانی  
و... و... خدایا من مسئولیت را انجام دادم روز قیامت در  
مقابل صف فرزندان معصوم این اب و خاک مسئول  
نخواهم بود امید است آتش خواب راحتی برود.  
دوستدار تمام انسانهای با اخلاص جهان از بدو خلقت تا  
کنون و از امروز تا روز قیامت و در انتظار اینکه خداوند  
درهای عزیزتر و شیرین‌تر بجهان فرویزد تا ذوب شوم و  
بخاک فروورم. انشاءالله خدا نگهدار امام، ملت و کلیه  
مسئولان

موضوعی را غیر از این موضوع که نیاز جامعه باشد، ارائه  
بدهید و من تعهد می‌کنم که در کمترین مدت لازم (که  
محققین معتقدند) انجام دهم اعم از تماس با محققین و  
مترجمین و علماء و دانشمندان و مکاتبه با دانشمندان جهانی  
و... و... خدایا من مسئولیت را انجام دادم روز قیامت در  
مقابل صف فرزندان معصوم این اب و خاک مسئول  
نخواهم بود امید است آتش خواب راحتی برود.  
دوستدار تمام انسانهای با اخلاص جهان از بدو خلقت تا  
کنون و از امروز تا روز قیامت و در انتظار اینکه خداوند  
درهای عزیزتر و شیرین‌تر بجهان فرویزد تا ذوب شوم و  
بخاک فروورم. انشاءالله خدا نگهدار امام، ملت و کلیه  
مسئولان

موضوعی را غیر از این موضوع که نیاز جامعه باشد، ارائه  
بدهید و من تعهد می‌کنم که در کمترین مدت لازم (که  
محققین معتقدند) انجام دهم اعم از تماس با محققین و  
مترجمین و علماء و دانشمندان و مکاتبه با دانشمندان جهانی  
و... و... خدایا من مسئولیت را انجام دادم روز قیامت در  
مقابل صف فرزندان معصوم این اب و خاک مسئول  
نخواهم بود امید است آتش خواب راحتی برود.  
دوستدار تمام انسانهای با اخلاص جهان از بدو خلقت تا  
کنون و از امروز تا روز قیامت و در انتظار اینکه خداوند  
درهای عزیزتر و شیرین‌تر بجهان فرویزد تا ذوب شوم و  
بخاک فروورم. انشاءالله خدا نگهدار امام، ملت و کلیه  
مسئولان

موضوعی را غیر از این موضوع که نیاز جامعه باشد، ارائه  
بدهید و من تعهد می‌کنم که در کمترین مدت لازم (که  
محققین معتقدند) انجام دهم اعم از تماس با محققین و  
مترجمین و علماء و دانشمندان و مکاتبه با دانشمندان جهانی  
و... و... خدایا من مسئولیت را انجام دادم روز قیامت در  
مقابل صف فرزندان معصوم این اب و خاک مسئول  
نخواهم بود امید است آتش خواب راحتی برود.  
دوستدار تمام انسانهای با اخلاص جهان از بدو خلقت تا  
کنون و از امروز تا روز قیامت و در انتظار اینکه خداوند  
درهای عزیزتر و شیرین‌تر بجهان فرویزد تا ذوب شوم و  
بخاک فروورم. انشاءالله خدا نگهدار امام، ملت و کلیه  
مسئولان

موضوعی را غیر از این موضوع که نیاز جامعه باشد، ارائه  
بدهید و من تعهد می‌کنم که در کمترین مدت لازم (که  
محققین معتقدند) انجام دهم اعم از تماس با محققین و  
مترجمین و علماء و دانشمندان و مکاتبه با دانشمندان جهانی  
و... و... خدایا من مسئولیت را انجام دادم روز قیامت در  
مقابل صف فرزندان معصوم این اب و خاک مسئول  
نخواهم بود امید است آتش خواب راحتی برود.  
دوستدار تمام انسانهای با اخلاص جهان از بدو خلقت تا  
کنون و از امروز تا روز قیامت و در انتظار اینکه خداوند  
درهای عزیزتر و شیرین‌تر بجهان فرویزد تا ذوب شوم و  
بخاک فروورم. انشاءالله خدا نگهدار امام، ملت و کلیه  
مسئولان

موضوعی را غیر از این موضوع که نیاز جامعه باشد، ارائه  
بدهید و من تعهد می‌کنم که در کمترین مدت لازم (که  
محققین معتقدند) انجام دهم اعم از تماس با محققین و  
مترجمین و علماء و دانشمندان و مکاتبه با دانشمندان جهانی  
و... و... خدایا من مسئولیت را انجام دادم روز قیامت در  
مقابل صف فرزندان معصوم این اب و خاک مسئول  
نخواهم بود امید است آتش خواب راحتی برود.  
دوستدار تمام انسانهای با اخلاص جهان از بدو خلقت تا  
کنون و از امروز تا روز قیامت و در انتظار اینکه خداوند  
درهای عزیزتر و شیرین‌تر بجهان فرویزد تا ذوب شوم و  
بخاک فروورم. انشاءالله خدا نگهدار امام، ملت و کلیه  
مسئولان

موضوعی را غیر از این موضوع که نیاز جامعه باشد، ارائه  
بدهید و من تعهد می‌کنم که در کمترین مدت لازم (که  
محققین معتقدند) انجام دهم اعم از تماس با محققین و  
مترجمین و علماء و دانشمندان و مکاتبه با دانشمندان جهانی  
و... و... خدایا من مسئولیت را انجام دادم روز قیامت در  
مقابل صف فرزندان معصوم این اب و خاک مسئول  
نخواهم بود امید است آتش خواب راحتی برود.  
دوستدار تمام انسانهای با اخلاص جهان از بدو خلقت تا  
کنون و از امروز تا روز قیامت و در انتظار اینکه خداوند  
درهای عزیزتر و شیرین‌تر بجهان فرویزد تا ذوب شوم و  
بخاک فروورم. انشاءالله خدا نگهدار امام، ملت و کلیه  
مسئولان

اندرکاران امور، تکرار می‌کنم.  
\*\*\*  
سخن در این باره از نظر  
علمی و فرائدهای محاسبات  
دقیق آماری، از نظر برآیند کار  
و بازده فعالیت، بسیار مفصل  
تر از این است، در این جا سخن  
به اصطلاح خودمانی و عوامانه  
بیان شد.



## نکاتی چند پیرامون برگزاری آزمون کارشناسی اخیر

## پاسخ‌مسئولان



## نسبت به پارک‌سازی اقدام خواهد شد

## روزنامه اطلاعات

عطف به مطلب مندرج در شماره ۱۷۶۸۸ مورخ ۶۴/۶/۲۱ آن جزیده تحت عنوان: چرا سازمان پارکها به وعده خود عمل نکرد؟ پاسخ دریافت شده از سازمان پارکها راجعت اطلاع شهروندان عزیزارسال میدارد، خواهشمند است دستور فرمائید برابر قانون مطبوعات در همان صفحه و با همان حروف درج گردد.

در مورد پارکسازی در قطعه زمین واقع در تقاطع خیابان جلال آل احمد اشعار میدارد زمین مذکور دارای مصوبه سازمان برنامه ریزی میباشد که مراتب جهت تملک به اداره کل املاک شهرداری ارسال گردید که بمحض روشن شدن وضعیت مالکیت و واگذاری به سازمان پارکها، نسبت به پارکسازی آن اقدام خواهد شد.

## روابط عمومی شهرداری تهران



## کوپن گاز اعلام شده است

## روزنامه اطلاعات

در پاسخ به مطلب مندرج در شماره ۱۷۷۱۰ مورخ ۶۴/۷/۱۸ آن روزنامه تحت عنوان «کوپن گاز تمام شده است»، با اطلاع میرساند ۱۰ روز قبل از انتشار مطلب فوق (در تاریخ ۶۴/۷/۸) کوپن شماره ۲۲۷ از سری کوپنهای مرحله پنجم از طریق رسانه‌های گروهی جهت دریافت سهمیه گاز مایع اعلام شده است و اطلاعیه مربوطه در آن روزنامه نیز درج گردیده است.

## روابط عمومی ستاد بسیج اقتصادی کشور



## اقدام قاطع به عمل خواهد آمد

## روزنامه اطلاعات

پاسخ بمطلب مندرج در شماره ۱۷۶۷۳ - ۶۴/۶/۲۱ با عنوان «با کشتار غیرمجاز احشام باید قاطعانه برخورد شود» و براساس گزارش اداره کل بهداشت محیط به آگاهی میرساند: درمورد کشتار غیر مجاز احشام با وزارت کشور هماهنگی بعمل آمده است تا از طریق شهرداری اقدام قاطع بعمل آید.

## مقدور نیست

## روزنامه اطلاعات

پاسخ بمطلب مندرج در شماره ۱۷۶۶۴ مورخ ۶۴/۵/۲۲ بعنوان «درمانگاه جفتای امبولاس ندارد» و بر اساس گزارش سازمان منطقه‌ای بهداشتی استان خراسان به آگاهی میرساند:

بعلت ممنوعیت خرید هرگونه اتومبیل در سال جاری خرید امبولاس جهت درمانگاه جفتای مقدور نیست.

## دفتر روابط عمومی وزارت بهداشتی



## پرداخت می‌شود

## مهری‌نوی ایران

احتراماً در پاسخ مطلبی که در شماره ۱۷۶۸۸ - ۶۴/۶/۲۱ آن نشریه تحت عنوان: «ایجاد اشکال در پرداخت حق عائله مندی کارمندان بازنشسته» درج گردیده است با اطلاع میرساند:

برابر گزارش اداره کل امور ادار :: با عنایت به بند ح تبصره ۴۳ قانون بودجه سال ۱۳۶۴ مصوبه مجلس شورای اسلامی ایران که اعلام میدارد در صورتیکه مستخدم با استفاده از مبانی قانونی با ارفاق سنوات باز نشسته گردیده باشد مابه التفاوت میزان افزایش حقوق ناشی از ارفاق فوق و مبلغ مذکور در این تبصره به وی پرداخت خواهد گردید. ملاحظه میفرمائید که ایجاد اشکالی در پرداخت حق عائله مندی نگردیده است.

## مدیر کل دفتر وزارتی و روابط عمومی



## در مورد پرداخت حق عائله مندی

## به: روزنامه اطلاعات

از: دفتر روابط عمومی

شماره ۱۷۶۹۵ مورخ ۶۴/۶/۳۰ تحت عنوان (پرداخت حق عائله مندی بطور یکنواخت صورت نمیگیرد) اطلاعات میرساند.

با توجه به مصوبه هیات وزیران مقرر گردیده مستمیریهای سازمان تامین اجتماعی از فروردین ۶۴ مبلغ ۵۰۰۰ ریال افزایش یابد و باز نشسته‌گان پیش از موعد که با ارفاق سنوات باز نشسته شده‌اند از مابه التفاوت افزایش حقوق موضوع تصویبنامه مذکور تا میزان حقوق ناشی از ارفاق بعمل آمده استفاده نمایند. علی‌احال چون مستمری جنبه‌ای با توجه به سنوات واقعی پرداخت حق بیمه ۳۰۱۵۵ ریال و با افزایش سنوات ارفاقی بر اساس لایحه قانونی باز نشستگی پیش از موعد مبلغ ۲۲۸۵۸ ریال و مابه‌التفاوت حاصله از این دو مبلغ ۲۷۰۳۳ ریال گردیده است لذا تفاوت مبلغ اخیر الذکر تا ۵۰۰۰ ریال که بالغ بر ۲۲۹۷ ریال میباشد به مستمری استحقاقی شما اضافه شده و از تاریخ ۶۴/۱/۱ ماهانه ۳۵۱۵ ریال مستمری قابل پرداخت خواهد بود.

خواهشمند است دستور فرمائید نسبت به درج جوابیه فوق طبق قانون مطبوعات اقدام نمایید.

## سرپرست دفتر روابط عمومی

غیر اختصاصی بودن این مواد سئوالات در رابطه با مواد درسی طرح شود. دیگر اینکه بنابر اظهار مسئولین تعداد دانشجویان جهت گذراندن دوره کارشناسی ارشد علوم آزمایشگاهی ۱۹۵ نفر ذکر شده بود (نقل از مصاحبه مطبوعاتی معاون آموزشی وزارت فرهنگ و آموزش عالی (تاریخ ۶۴/۴/۱۷) که متأسفانه این رقم به ۱۴۰ نفر کاهش پیدا کرد. در حالی‌که این رشته بالاترین تعداد شرکت‌کننده را در بین سایر رشته‌های گروه پزشکی به خود اختصاص داده است ولی از سهمیه کمی برخوردار بود که انشاءالله امید است مورد توجه قرار گیرد.

در انتخاب معمولاً اصل بر این است که بهترین افراد

بود و یا درصدی که به اینگونه افراد تعلق می‌گیرد دقیقاً تعیین گردد.

مورد دیگری را که باید یاد آور شد، توزیع یکسان کادریهای تخصصی و برنامه ریزیهای غلط سابق که نقاط محروم کشورمان که حتی از حداقل امکانات تحصیل و نبودن امکانات رشد و آگاهی آموزشی بی بهره می‌مانند. بنابر این بهتر است سنوات خدمت و تجربه کاری به عنوان یک فاکتور در نظر گرفته شود و دانشجویان جدید ملزم به گذراندن چند سال کار بشوند تا با تجربه کافی و زمینه کار عملی ادامه تحصیل پیدا کنند (گذراندن تعهدات قانونی که جهت فارغ التحصیلان سالیانه قبل در این آزمون که بعنوان یک شرط ذکر شده

بیشتر از افرادی خواهد بود که با مشکلات و محرومیت های فراوان در مناطق محروم خدمت می‌کنند و از حداقل امکانات برخوردار می‌باشند. برای از بین بردن این تبعیض‌ها ترتیبی داده شود که همچون کنکور سراسری طرح منطقه‌ای را که بر مبنای امکانات آموزشی و علمی سنجیده و تقسیم می‌شود مورد نظر قرار داده و گزینش دانشجویان بر مبنای منطقه‌ای تا حقی از کسی زایل نگردد و پرسنلی که در مناطق محروم و دور افتاده خدمت می‌کنند با دلگرمی و امیدواری بیشتری ادامه خدمت دهند.

دوم اینکه با توجه به این مسئله که دانشجویان فعلی از امکانات تحصیلی پیوسته برخوردار می‌باشند، درصد فراوانی از قبولین به این گروه اختصاص دارد درحالی‌که افراد با سابقه‌ای که از نظر تجربی در سطح بالاتری نسبت به این گونه دانشجویان قرار دارند تحصیل و نبودن امکانات رشد و آگاهی آموزشی بی بهره می‌مانند. بنابر این بهتر است سنوات خدمت و تجربه کاری به عنوان یک فاکتور در نظر گرفته شود و دانشجویان جدید ملزم به گذراندن چند سال کار بشوند تا با تجربه کافی و زمینه کار عملی ادامه تحصیل پیدا کنند (گذراندن تعهدات قانونی که جهت فارغ التحصیلان سالیانه قبل در این آزمون که بعنوان یک شرط ذکر شده

پس از مدتها انتظار، بهداشتی و درمانی که از بالاخره اولین آزمون گزینش دانشجو از بین دارندگان فوق دیپلم جهت دوره کارشناسی و کارشناسی ارشد برای چند رشته محدود برگزار گردید. می‌گردد و ماحصل تجربه و جا دارد از زحمات و تلاش کلبه‌ی دست اندرکاران که نسبت به تشکیل و برگزاری آن اقدام نموده‌اند، تشکر و قدردانی گردد و امیدوار باشیم که این تلاش‌ها در جهت از بین بردن موانع پیشنهاده می‌گردد: از انجا تحصیل و بالا بردن رشد فکری و تخصصی در جهت تکوین این برنامه‌ها تعمیم یافته و ادامه داشته باشد. کشور متناسب نمی‌باشد و برنامه ریزی دقیق با همکاری و هم فکری در مراکز استان پراکنده کلبه‌ی نیروها و رعایت اولویت‌ها در تمام جهات در سطح علمی بالاتری تربیت و تعلیم نیروهای برخوردار بوده و امکان متعدد و متخصص ادامه تحصیل آنها بالطبع

## داروهای بیمه شدگان را کامل تحویل نمی‌دهند



چندروز پیش، یکنوع بیماری فصلی گریبانگیرم شد و عصر آن روز روانه نزدیک ترین مطب، محله مان (غیاثی) شدم. طبق معمول ۲ ساعتی درمطب به انتظار نشستم تا نوبت معاینه این بنده رسید. آقای دکتر پس از معاینه‌ی دقیق چند نوع دارو و دفترچه‌ام نوشت و من هم با تحویل گرفتن آن از پله‌های مطب سرازیر شدم تا داروها را از داروخانه «محمودیه» که درست زیر مطب قرار دارد دریافت کنم.

پس از آنکه دفترچه را تحویل دادم، مسئول محترم داروخانه صفحه مخصوص داروخانه را از دفترچه جدا کرد و قیمت داروها را در آن نوشت ولی به عوض پیچیدن داروها، گفت: «این دوتا دارو را نداریم» من با تعجب گفتم: «پس چرا از اول نگفتی و ورقه را جدا کردی؟ که او به بهانه فراموشی از جواب دادن در حضور مشتری‌ها طفره رفت. درمدمتی که توی داروخانه بودم، متوجه شدم، آنها که سروزبان دار هستند میتوانند دختستان - درحقیقت داروهایشان - را بگیرند و پی کارشان بروند، اما افراد بی زبان مجبور میشوند داروهای موجود را بگیرند و بقیه را به قیمت آزاد تهیه کنند.

جالب توجه این که از دکتر داروسازی که باید درداروخانه باشد و ناظر تحویل داروها، خبری نبود که کاشف به عمل آمد، دکتر این داروخانه روزانه یکی دو ساعت صبح یا حیثاً عصر میاید. حال آنکه وجود دکتر داروخانه در تمام اوقات بهنگام شلوغی داروخانه ضرورت دارد.

با توجه به این نکات اگر کسی یا کسانی هستند که بوضع چنین داروخانه‌هایی رسیدگی کنند. امید است وظایف خویش را مجدانه انجام دهند، به خصوص درمورد تحویل دارو به افرادی که میخواهند با «دفترچه بیمه» دارو بگیرند....

محمد - ح

## پیشنهادی درباره کاهش تصادفات درجاده‌ها

تصاویری از تصادفات خونین جاده‌ها را تکثیر کرده و رانندگان وسائط نقلیه عمومی را که درجاده‌های کشور رفت و آمد میکنند وادار نماید تا نسخه‌هایی از این تصاویر را درنقطه ای از اتوبوس که در معرض دیدشان باشد نصب نمایند. بنظر من اثر روانی این عکسها بسیاری از رانندگان را مجبور خواهد کرد تا مقررات راهنمایی و رانندگی را دقیقاً اجرا کنند ضمناً از صدا و سیما جمهوری اسلامی ایران تقاضا میشود برنامه آموزشی که حاوی قوانین و مقررات راهنمایی و رانندگی و لزوم رعایت آن از سوی رانندگان باشد همراه با تصاویر عبرت آمیز از حوادث جاده‌ها پخش نماید که امید است موارد فوق مورد توجه قرارگیرد و از میزان تصادفات درجاده‌ها کاسته شود.

حاج غلامرضا قدرتی

## به جراح مغز و اعصاب نیاز داریم

بیمارستان دکتر حشمت شهرستان رودسر فاقد پزشک جراح مغز و اعصاب می‌باشد. اهالی این شهر و ساکنان مناطق اطراف بیمارارن خود را که بر اثر تصادفات رانندگی و سایر حوادث دچار ضربه مغزی میگردد، جهت مداوا به شهرهای دور دست انتقال میدهند. از آنجائیکه بمنظور نجات جان مردم وجود پزشک جراح مغز و اعصاب در بیمارستان دکتر حشمت شهرستان رودسر لازم و ضروری بنظر میرسد، جادارد مسئولین درمانی وزارت بهداشتی در اعزام پزشک جراح مغز و اعصاب برای بیمارستان دکتر حشمت رودسر اقدام کنند.

علینقی کشاورز

## بلا تکلیف مانده ام

درکنکور ورودی سال ۱۳۶۲ مراکز تربیت معلم شرکت کردم و درگزینش موفق شدم و اعتراض خویش را ارسال کردم و درسال ۱۳۶۳ جواب اعتراض ازسوی هسته گزینش جهت ثبت نام اینجانب به دفتر مرکزی تربیت معلم ارسال گردیده است، مع الوصف مسئولین و مقامات ذی ربط دفتر مرکزی تربیت معلم درخصوص این امر کوتاهی کرده و تا بحال تکلیف بنده را در اینمورد روشن نساخته‌اند. حال تقاضا دارم که لااقل تکلیف را روشن کنند.

تبریز - علی میکائیلی

## معیار ازدواج باید تقوی و تفاهم باشد، نه ثروت و مدرک تحصیلی

بسا خواستگاری را به دلخواه خود رد کرده‌ و یا بر دختر خوش تحصیل می‌کنند. با توجه به اینکه يك دختر هجده - نوزده ساله به بلوغ فکری و عقلی لازم نایل شده است و پدر و مادر نباید به صرف مادیات از ازدواج آنان با شخص مورد نظر مخالفت کنند، بسیاری از پدران و مادرانی که راضی نمی‌شوند به خصوص دختران دانشجوی خود را به غیر از دکتر و مهندس و یا شخصی که پول و ثروتش از بارو بالا رود، شوهر بدهند. چه خویست که خانواده‌ها این معیارهای بی‌اساس را کنار گذاشته و بیشتر از همه به معیارهایی نظیر تقوی، تفاهم و علاقه طرفین، توجه کنند و نخواهند يك عمر فرزندان خود را در حسرت قرار دهند.

مگر مهمترین عامل موفقیت در ازدواج عشق و علاقه و تفاهم نیست؟ چرا پدران و مادران از تحصیلات فرزندان به عنوان حربه‌ای در دست، استفاده میکنند و مگر غرض ازتحصیل علم و ترقی سطح شعور و آگاهی فرد نیست و چرا چنین امر خیر واجبی باید مانع امر واجب دیگر

بسیار سالها از پیروزی انقلاب اسلامی می‌گذرد و انتظار می‌رود ارزشهای دروغین و معیارهای کم اهمیت و گاه بی‌اساس از افذان پدران و مادران زوده شده باشد، ولی باز هم همچنان می‌بینیم که پدران و مادران در امر ازدواج فرزندان خود بخصوص دختران، سخت‌گیری‌های بیجایی می‌کنند و آنها را از تشکیل يك زندگی سالم و پاک منصرف و محروم می‌کنند.

هنوز بسیاری پدران و مادرانی که حتی در این امر مهم نظر دختران خود را جویا نمی‌شوند و چه

## تقاضای دانشجویان انصرافی

روزنامه اطلاعات از شورای عالی انقلاب فرهنگی و مسئولین وزارت فرهنگ و علوم و آموزش عالی تقاضا دارد در مورد تطبیق واحدهای دانشجویان انصرافی که در رشته جدیدی قبول شده‌اند تصمیم گیری کنند، با توجه به اینکه گذراندن این واحدها توسط دانشجویان مذکور نوعی هدر دادن وقت و بودجه دانشگاهها و مراکز آموزش عالی و اشغال غیر ضروری صندلیهای کلاسهای درسی می‌باشد، امید است نسبت به این امر مهم تصمیم گیری شود و در سال تحصیلی ۶۴-۶۵ دستور تطبیق واحد این دانشجویان را ابلاغ فرمائید تا به جای واحدهای گذرانده شده واحدهای دیگری را انتخاب کنند.

## دانشجوی انصرافی

## درخواست تغییر زمان برخی از برنامه‌های تلویزیونی

## مسئولان مجترم روزنامه اطلاعات

از مدیران برنامه های صدا و سیما جمهوری اسلامی درخواست میشود در برنامه های تلویزیون تغییراتی داده شود. چون درسهانی که اغلب مردم میخواهند از تلویزیون برنامه های اصلی را تماشا کنند، مانند پخش اخبار یا مراسم نماز جمعه هاو برنامه های قرآنی درسهانی جمعه، هرومان با این برنامه ها یا ورزش و یا برنامه کودکان از شبکه دوم پخش میشوند، در نتیجه بچه ها میخواهند برنامه دوم را تماشا کنند و بزرگترها برنامه اول را، والسلام.

حسین وحیدی

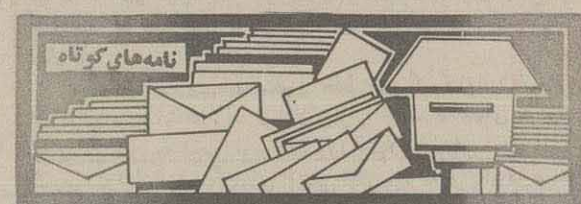
## مال خودشان را چرب تر

## گرفته‌اند

روزنامه محترم اطلاعات در تبصره ۴۳ قانون بودجه سال ۶۴ مبلغ هشتصد تومان برای کارمندی که همسر آنها شاغل نمی‌باشد، حق عائله مندی مقرر شده است. که شش ماه به شش ماه بایستی پرداخت شود. حال می‌گویند ردیفی که این موضوع باید از آن پرداخت شود فعلاً تا مین اعتبار نشده است ولی خود وزارت برنامه و بودجه این مبلغ را مشغول پرداخت کردن است.

چرا وزارت برنامه و بودجه که خود تنظیم کننده بودجه وزارتخانه های کشور است مال خود را چرب تر گرفته و بقیه را لاغر نموده است؟

محمد حسین رتوفی زاده - کارمند وزارت آموزش و پرورش



## صاحبان اراضی موقوفه اعلام

## شده، مقصر نیستند

ریاست محترم شورایعالی قضائی در صفحه ۴ روزنامه اطلاعات (روز یکشنبه ۳۱ شهریور ماه ۶۴) از سوی استانقدس پلاکهای از زمینهای شمال غرب تهران جزو موقوفات اعلام شده بود. باستحضار میرساند: خریدار اولیه این زمین (پلاک ۱۲۶ اصلی) بحدالله زنده است و میلیاردر میباشد ما فقیر و فقرای کثونی که قطعات کوچک در حدود ۳۰۰ متر را با استعمال از اداره ثبت اسناد تهران با سند و جواز معتبر خریداری کرده و با فروش کلیه پاره و اقساط و گرد گذاشتن جهیزیه خانواده توانسته‌ایم یک چهار دیواری را ساخته از ش اجاره نشینی راحت شویم، هیچگونه مسئولیتی شرعاً و قانوناً در قبال موقوفه بودن، یا نبودن این زمینها نداریم. زیرا اگر وقف بوده، چرا مالک قبلی با سند رسمی ثبت آنرا به مالک فعلی اش فروخته؟ باز اگر وقف بوده چرا اداره ثبت اسناد و املاک تهران کرارا و بدفعات زیاد اعلام قانونی بودن معامله را کرده است؟

امیدوارم مقامات جمهوری اسلامی به حاصل یک عمر رنج و زحمت ما که بصورت سرپناهی برای زن و بچه درآمده، توجه مبذول دارند و بسرغ مسئولین اصلی که بحدالله زنده و حاضرند بروند و حساب خود را تسویه نمایند.

مالک قطعه ۳۲۹۰ فرعی از اصلی ۱۲۶ شمال غرب تهران کوی گلزار

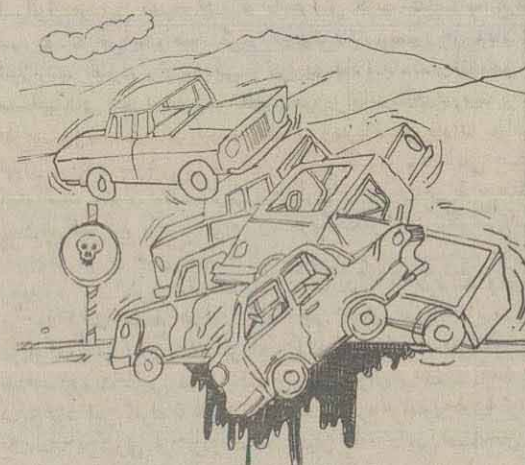
## تقاضا از شهرداری شهرستان کرج

از شهرداری کرج تقاضا می‌شود، در خیابان تهران - کرج سیگار فروشانی را که سبب مزاحمت ساکنان این منطقه مسکونی می‌شوند، جمع آوری کنند.

در ضمن از شهرداری کرج تقاضا می‌شود فکری برای جوی آب خیابان تهران بکنند. از این جوی آب به مدت سه ماه است که آب رد نمی‌شود و بوی بد موجب ناراحتی اهالی شده است.

توضیح اینکه این جوی از زمانی که نیش خیابان چالوس را اسفالت می‌کردند، به علت ریختن قیر و تکه های سنگ و اسفالت، مسدود شده است.

محمدرحیم نجفی



با توجه به اینکه درچند ساله اخیر درجاری اخباری حاکی از بروز تصادفات وحشتناک درجاده های کشور بچشم می‌خورد و از آن جائیکه رانندگان جاده‌ها باید از نظر سلامت جسمی، صرع و بیماریهای روانی، اعتیاد و صلاحیت اخلاقی، هنگام دریافت گواهینامه مورد بررسی قرار گیرند، از مسئولان امر تقاضا میشود به موارد ذکر شده توجهی مبذول نمایند. از طرف دیگر جا دارد پلیس راه

## برای بازنشستگی معلمان

## تسهیلات فراهم شود

## سر دبیر محترم روزنامه اطلاعات:

با توجه به اینکه اخیراً دستور العملی صادر شده مبنی بر اینکه معلمان با بیش از ۲۰ سال سابقه خدمت میتوانند بازنشسته شوند، بدون اینکه از «تبصره ۷۴» استفاده کنند، جای حرف فراوان را مطرح ساخت که به چند نکته آن بسنده می‌کنم:

در وضع اقتصادی فعلی که کارمندان بطور اعم و معلمان بطور اخص فشار زیادی برگرده آنهاست وزیرابر هزینه سنگین زندگی و مسکن کمرشان خرد گشته است و حتی میزان حقوق کامل بازنشستگی پس از سی سال خدمت کفاف مخارج سر سام آور زندگی‌شان را نمیدهد آیا صدور این دستور العمل منصفانه بوده است؟

تأسف آور است که حتی دست اندرکاران خود را مقید باین امر نکرده‌اند و پیشنهاد نکرده‌اند معلمان را که بالای بست سال سابقه خدمت دارند و نیرویشان تحلیل رفته است ۵ یا ۱۰ سال ارفاق که از طرف وزارتخانه یا سازمان متبوع به ذینفع داده میشود، بازنشسته شوند.

ی - فرهادی







۲- جدول تاریخ وساعت مراجعه قبولشدگان علمی برای ثبت نام  
موقت رشته های علوم فنی، مهندسی، علوم پایه، کشاورزی و علوم انسانی.

اسامی پذیرفته شدگان آزمون سراسری سال  
تحصیلی ۶۵-۱۳۶۴ دانشگاه آزاد اسلامی در رشته های  
علوم فنی و مهندسی، علوم پایه، کشاورزی و علوم  
انسانی

دانشگاه آزاد اسلامی از کلیه پذیرفته شدگان این مرحله (علمی) که اسامی آنان ذیل اعلام شده است دعوت مینماید از روز یکشنبه ۶۴/۸/۱۹ لغایت پنجشنبه ۶۴/۸/۲۳ طبق جدول پیوست شخصا جهت ثبت نام موقت به واحدهای دانشگاهی مربوط مراجعه نمایند. عدم مراجعه در روزهای یادشده به منزله انصراف از ثبت نام و تحصیل میباشد.

۱. قبولشدگانی که مقابل نام آنها ستاره گذاشته شده است مشروط به انتقال به واحدهای دیگری یا تغییر رشته میباشد که شرایط مربوط توسط واحدهای ذیربط باطلاع آنان خواهد رسید.
۲. دانشجویان سایر دانشگاهها و موسسات آموزش عالی مشابه که درآزمون سراسری ۶۴ پذیرفته شده اند بشرطی میتوانند در دانشگاه آزاد اسلامی ثبت نام نمایند که برگ انصراف و تسویه حساب از دانشگاه قبلی را ارائه نمایند.
۳. افرادی که در آزمون سراسری ۶۴ (پزشکی - سایر رشته ها) دانشگاه آزاد اسلامی پذیرفته شده اند فقط میتوانند با انتخاب خود در یک رشته ثبت نام و ادامه تحصیل دهند.
۴. عزم تشکیل کلاسهای درس در هر واحد دانشگاهی با توجه به امکانات واحد مربوط صبح یا عصر میباشد.

- ۱- اصل شناسنامه عکس دار و دو برگ فتوکپی از تمام صفحات آن
- ۲- شش قطعه عکس ۳×۴ تمام رخ که در سال جاری تهیه شده باشد (برای مشمولین ۱۲ قطعه)
- ۳- مدارکی که وضعیت نظام وظیفه برادران را تا تاریخ ثبت نام روشن نماید و برای دیپلمه‌های مشمول، دیپلم کامل متوسطه یا گواهی دیپلم که با تأیید ادارات - آموزش و پرورش رسیده باشد و برای دارندگان مدرک متوسطه، مدرک تحصیلی سال ما قبل آخر دوره متوسطه جهت روشن نمودن وضعیت نظام وظیفه ضروری است.
- ۴- معرفی نامه عکس‌دار برای کلیه کارکنان ثابت دولت، نهادهای انقلاب اسلامی و ارتش جمهوری اسلامی مهوور به مهر و شماره اداره مربوطه.
- ۵- برگ انصراف و تسویه حساب برای دانشجویان سایر دانشگاهها و موسسات آموزش عالی که درازمن سال جاری دانشگاه آزاد اسلامی پذیرفته شده‌اند.
- ۶- فتوکپی آخرین مدرک تحصیلی
- ۷- پرداخت مبلغ ده هزار ریال بابت شهریه ثابت به حساب واحد دانشگاهی مربوط (شهریه متغیر بایستی پس از واحدگیری تعیین و به حساب واحد وارد گردد).
- توجه: شهریه ثابت پس از ثبت نام موقع به هیچوجه مسترد نخواهد شد.

شماره	نام خانوادگی نام
۱۵	۷۶ ۲۸۷
۴۰	۷۶ ۲۶۶
۲۱	۷۵ ۳۵۸
۲۹	۷۴ ۳۶
۲۷	۶۹ ۷۵
۱۸	۷۵ ۱۷۴۰۶
۱۸	۶۸ ۴۴۵
۱۳	۷۴ ۲۰۷
۳۸	۶۱ ۳۹۷۰۶
۱۸	۷۴ ۳۷۹
۱۸	۷۴ ۶۰۰۹۷
۴۴	۸۴ ۱۵۳
۱۳	۸۵ ۶۲۴
۱۹	۷۴ ۱۴
۱۹	۷۴ ۱۵۳۲
۱۱	۷۴ ۲۴
۳۸	۸۴ ۳۲۲
۱۳	۸۴ ۲۶
۱۸	۵۹ ۷۷۵۱۷
۲۱	۵۹ ۱۱۷۲۱
۳۹	۷۸ ۸۶۶
۳۸	۵۷ ۱۸
۳۹	۵۷ ۱۰۲۴
۱۵	۷۴ ۴۴۷
۳۳	۷۵ ۳
۱۱	۷۴ ۳
۴۰	۶۵ ۳۸۹
۳۳	۷۴ ۲۶
۲۹	۷۵ ۶۲۷
۴۶	۶۹ ۵۳۲
۱۸	۵۸ ۶۳۲
۳۷	۵۸ ۳۰۸

ردیف	نام واحد دانشگاهی	رشته های قبولی	وزوزمان مرآه برای ثبت نام از ساعت ۸ صبح الی ۱۶
۱	اراک تلفن ۳۳۳۵۰	راه وساختمان، برق، مکانیک، نساجی شیمی، مدیریت صنعتی، حسابداری معارف اسلامی، زبان فارسی، زبان انگلیسی	دوشنبه ۶۴/۸/۲۰ چهارشنبه ۶۴/۸/۲۲ پنجشنبه ۶۴/۸/۲۳
۲	اردبیل ۶۲۹۹	کشاورزی معارف اسلامی، زبان انگلیسی	چهارشنبه ۶۴/۸/۲۲ پنجشنبه ۶۴/۸/۲۳
۳	اهواز ۲۸۰۶۶	راه وساختمان کشاورزی	چهارشنبه ۶۴/۸/۲۲ پنجشنبه ۶۴/۸/۲۳
۴	بوشهر ۸۸۸۱	کشاورزی، مکانیک ماشین آلات حسابداری، زبان فارسی	چهارشنبه ۶۴/۸/۲۲ پنجشنبه ۶۴/۸/۲۳
۵	بندرعباس ۲۸۰۰۱	راه وساختمان، زبان انگلیسی ریاضی، حسابداری	چهارشنبه ۶۴/۸/۲۲ پنجشنبه ۶۴/۸/۲۳
۶	بیرجند ۴۴۶۶	برق، فیزیک، زبان فارسی	چهارشنبه ۶۴/۸/۲۲
۷	بوشهر ۸۲۳۶	راه وساختمان، مکانیک، صیادی برق، حسابداری، معارف اسلامی	چهارشنبه ۶۴/۸/۲۲ پنجشنبه ۶۴/۸/۲۳
۸	تبریز کسوی ولیعصر ۳۵۵۵۴ و ۸	راه وساختمان، برق، مکانیک، مدیریت صنعتی فیزیک، ریاضی، شیمی، حقوق، حسابداری معارف اسلامی، زبان فارسی، زبان انگلیسی کاردان فنی صنایع، کشاورزی، اقتصاد، زبان عرب	یکشنبه ۶۴/۸/۱۹ دوشنبه ۶۴/۸/۲۰ چهارشنبه ۶۴/۸/۲۲ پنجشنبه ۶۴/۸/۲۳
۹	تبریز حیدریه ۳۰۷۹	ریاضی، کشاورزی، معارف اسلامی زبان فارسی، زبان انگلیسی	چهارشنبه ۶۴/۸/۲۲ پنجشنبه ۶۴/۸/۲۳
۱۰	تربت جام ۵۹۰۸۰	برق، کشاورزی	چهارشنبه ۶۴/۸/۲۲
۱۱	تهران (انقلاب) نیش فلسطین ۶۶۷۸۱۳ ۶۶۳۷۹ ۶۶۱۷۹۵	راه وساختمان، ریاضی، شیمی فرهنگ و معارف اسلامی، زبان فارسی زبان انگلیسی حسابداری، مدیریت صنعتی	راس ساعت ۹ صبح یکشنبه ۶۴/۸/۱۹ راس ساعت ۱۴/۳۰ دوشنبه ۶۴/۸/۲۰ راس ساعت ۱۴/۳۰ چهارشنبه ۶۴/۸/۲۲ راس ساعت ۱۴/۳۰ پنجشنبه ۶۴/۸/۲۳
۱۲	جیرفت ۴۲۴۲	کشاورزی، زبان فارسی، حسابداری	چهارشنبه ۶۴/۸/۲۲ از ساعت ۸ صبح الی ۱۶
۱۳	خوی ۳۳۰۰	راه وساختمان، برق، ریاضی معارف اسلامی، زبان فارسی	چهارشنبه ۶۴/۸/۲۲ پنجشنبه ۶۴/۸/۲۳
۱۴	گشت ۳۱۹۹۹	کشاورزی، حسابداری زبان فارسی، ریاضی	چهارشنبه ۶۴/۸/۲۲ پنجشنبه ۶۴/۸/۲۳
۱۵	رودهن ۲۱۱۲	کشاورزی، حسابداری	چهارشنبه ۶۴/۸/۲۲
۱۶	زاهدان ۳۰۳۰	شیمی، راه وساختمان، مکانیک، کاردان فنی صنایع، کشاورزی برق، ریاضی و کامپیوتر، مدیریت	چهارشنبه ۶۴/۸/۲۲ پنجشنبه ۶۴/۸/۲۳
۱۷	زجان ۴۰۶۶	راه وساختمان، برق، ریاضی، کشاورزی معارف اسلامی، حسابداری	چهارشنبه ۶۴/۸/۲۲ پنجشنبه ۶۴/۸/۲۳
۱۸	شهرکرد ۲۵۱۵	راه وساختمان، مکانیک، ریاضی معارف اسلامی، زبان فارسی کشاورزی، حسابداری	دوشنبه ۶۴/۸/۲۰ چهارشنبه ۶۴/۸/۲۲ پنجشنبه ۶۴/۸/۲۳
۱۹	شهرری ۵۹۴۴۴	راه وساختمان، مکانیک، ریاضی برق، معارف اسلامی، کشاورزی	چهارشنبه ۶۴/۸/۲۲ پنجشنبه ۶۴/۸/۲۳
۲۰	سیروار ۴۴۶۰	معارف اسلامی، زبان فارسی، ادبیات عرب ریاضی، کشاورزی، حسابداری	چهارشنبه ۶۴/۸/۲۲ پنجشنبه ۶۴/۸/۲۳
۲۱	منجان ۳۰۲۹	ریاضی، معارف اسلامی، حسابداری	چهارشنبه ۶۴/۸/۲۲
۲۲	سنندج ۸۰۳۰	ریاضی، زبان فارسی، کشاورزی	چهارشنبه ۶۴/۸/۲۲
۲۳	شاهرود ۳۸۸۹	راه وساختمان، معدن، مکانیک، ریاضی کاردان فنی صنایع، برق، شیمی، زمین شناسی معارف اسلامی، حسابداری، کشاورزی	دوشنبه ۶۴/۸/۲۰ چهارشنبه ۶۴/۸/۲۲ پنجشنبه ۶۴/۸/۲۳
۲۴	فسا ۳۲۰۲	مکانیک، کشاورزی معارف اسلامی، زبان فارسی	چهارشنبه ۶۴/۸/۲۲ پنجشنبه ۶۴/۸/۲۳
۲۵	فیروزآباد ۳۳۸۰	زبان فارسی، حسابداری، کشاورزی	چهارشنبه ۶۴/۸/۲۲
۲۶	فیروزکوه ۲۸۷۵	شیمی، حسابداری	چهارشنبه ۶۴/۸/۲۲

۴- جدول مربوط به کدرشته‌های علوم فنی و مهندسی، علوم پایه، کشاورزی و علوم انسانی جهت اطلاع

نام واحد دانشگاهی (شهر)	کد واحد
اراک	۱۱
اردبیل	۱۲
اهواز	۱۳
بروجرد	۱۴
بندرعباس	۱۵
بیرجند	۱۶
بوشهر	۱۷
تبریز	۱۸
تربت	۱۹
حیدریه	
تربت جام	۲۰
تهران	۲۱
حیرفت	۲۲
خوی	۲۳
رشت	۲۴
رودهن	۲۵
زاهدان	۲۶
زحان	۲۷
شهرکرد	۲۸
شهرری	۲۹
سبزوار	۳۰
سمنان	۳۱
سنندج	۳۲
شاهرود	۳۳
قاس	۳۴
فیروزآباد	۳۵
فیروزکوه	۳۶
فامشهر	۳۷
کاشان	۳۸
کرج	۳۹
کرمان	۴۰
کتاباد	۴۱
مرند	۴۲
مشهد	۴۳
نیشابور	۴۴
یاسوج	۴۵
یزد	۴۶
ورامین	۴۷

کد رشته	نام رشته تحصیلی
۵۷	راه و ساختمان
۵۸	برق
۵۹	مکانیک
۶۰	مکانیک ماشین آلات کشاورزی
۶۱	نسانشناسی
۶۲	ریخته‌گری
۶۳	معدن
۶۴	صنایع چوب
۶۵	آب‌مورفنی‌کشی و آبیاری
۶۶	عمران روستائی
۶۷	کارآبادی صنایع
۶۸	فیزیک
۶۹	ریاضی
۷۰	ریاضی و کامپیوتر
۷۱	شیمی
۷۲	زیست‌شناسی
۷۳	زمین‌شناسی
۷۴	فرهنگ و معارف اسلامی
۷۵	زبان و ادبیات فارسی
۷۶	زبان و ادبیات انگلیسی
۷۷	حقوق
۷۸	زبان و ادبیات عرب
۷۹	مدیریت صنعتی
۸۰	مدیریت
۸۱	اقتصاد
۸۲	پژوهش‌های علوم اجتماعی
۸۳	خدمات شهری
۸۴	کشاورزی
۸۵	حسابداری
۸۶	صیادی و امور دریایی

نام خانوادگی نام	ششنامه	کرشته	نام خانوادگی نام	ششنامه	کرشته		
ابولعباس بهمن	۷۱۶	۶۷	۳۹	ابویی کوچکسرای زهره	۱۶۸۷	۷۶	۳۷
ابوالفتح بیک زرفولی محمد کاظم	۳۹	۷۸	۴۶	ابوهجی عزابادی حمید	۱۱۷۹	۶۸	۴۶
ابوالفتح جمال	۲۸۳۸	۶۱	۴۲	ابهریا کیومرث	۲۰۰	۵۷	۴۶
ابوالفتح حسن	۶۸۹۱	۷۱	۲۱	ابهری رامش	۸۲۷	۷۴	۲۱
ابوالفتح حیدررضا	۱۹۹۴۰	۷۱	۱۱	ابهری هما	۱۶۶	۷۴	۲۷
ابوالفتح علی	۵۷۴	۷۸	۱۸	ابهری زاده ماشکی سید ابراهیم	۲۵۹۰	۷۱	۴۰
ابوالفتح محمد جواد	۴۴۱۶	۶۱	۴۲	ابیرانه اناتپنا	۸۲۳	۶۸	۳۹
ابوالفتح عرانی فرید	۲۳۵۰	۷۱	۲۱	ابیلی نسرین	۱۶۴۶۰	۶۱	۲۶
ابوالفضلان محمد	۴۵۰	۵۹	۴۳	ابی محمد حسین	۲۸۰	۷۵	۱۶
ابوقاسمیان سید محمود	۱۱۲۷۱	۷۸	۱۸	ابی زاده امید	۸۲	۸۲	۱۲
ابوقاسمی نژاد شفیق محمد	۱۳۲۱	۸۵	۱۷	ابی زاده فرهاد	۱۱۵۶	۷۴	۳۹
ابوقاسمی نودهی یوسف	۲۰۰	۶۱	۲۱	اتابک نصرت اله	۳۹۰	۷۷	۱۸
ابوالعصومی محمد رضا	۳۲۴	۶۱	۱۱	اتحادیه زهرا	۹۶۱۲	۵۸	۲۵
ابوالقاسم محمود	۹۰۵	۵۹	۲۹	اتحادیه فریبا	۱۱۰۰	۶۹	۲۱
ابوزراپی سید مجید	۱۶۷	۸۵	۴۲	انتشار ابوبکر	۲۰۲۵۰	۵۸	۱۸
ابوزراپی محمد رضا	۶۷۹	۸۵	۴۲	انتشار دهنورقانی محمد صادق	۶۹۶	۵۸	۱۸
ابوزناری رمضانعلی	۵۱۷	۷۴	۳۰	انتش بهار رحیم	۳۱۲	۵۸	۱۸
ابوحزه زینت	۵۷	۸۵	۳۶	انتشگاهی علی اکبر	۸۱۷	۵۸	۴۴
ابوحزه ولی اله	۱۶	۸۵	۳۶	انتشین سیدمحمد	۷۳۲	۵۷	۴۶
ابوذری خانی فرد مهراد	۳۰۹۶	۷۴	۲۹	انتشی بازی سیدعبدالرحمان	۷۵	۶۸	۴۶
ابوذری حسن	۱۱۰۸۳	۶۱	۲۹	انتش غفری محمد رضا	۲۲۲	۶۹	۴۶
ابوریانی محمدی حسین	۶۵۵۳۴	۵۹	۱۸	اچاق زاده ارنسا سید حمید	۵۶۷۵	۷۵	۱۸
ابونی مهدیزی مهناز	۸۷۹	۵۷	۴۶	اچاقی زهرا	۶۱۲	۷۴	۲۱
ابونی مهدیزی رضا	۲۱۰	۵۷	۴۶	اجتهادیان انور	۵۸۳۰۷	۶۱	۲۱
ابونی مهدیزی سعید	۱۵۲۲	۸۵	۴۶	اجنادی وحیدرضا	۲۸۴	۶۲	۳۳
ابونی مهدیزی فاطمه	۵۰۶۵۵	۷۴	۴۶	ایبرا محمد حسین	۲۱۴	۷۴	۲۱
ابونی مهدیزی محمد جواد	۶۰	۵۸	۴۶	اجری محمد علی	۷۵	۵۹	۱۷
ابومعدینی محسن	۱۰۵۵۵	۸۲	۴۰	اجلانی زین العابدین	۶۸۷۵	۷۴	۳۰
ابوموسی دولت آباد نعمت اله	۹۰۴	۶۱	۲۲	اجلانی صومعه سرانی محمدرضا	۸۱	۸۵	۴۴
ابوطالب نژاد حبیب	۲۰۹	۶۴	۱۷	اجودانی نمین شاهین	۶۵۱۲	۵۷	۲۱
ابوطالبی علی	۲۰۷۴	۶۴	۳۹	اجورلو اکرم	۱۲۲۴۳	۵۸	۲۱
ابوطالبی شغفری	۱۰	۷۶	۴۰	اجیلیان طهرانی سعیده	۷۶۵۶	۷۶	۲۱
ابوطالبی فریدون	۴۲۲	۸۸	۱۸	احساک محمدرضا	۹۰۴۵۹	۷۴	۱۲
ابوطالبی قنوهی تهران	۳۸	۵۷	۱۸	احتشامی معصومه	۸۹۱	۷۴	۳۳
ابوعلی اکرم	۴۹۱۶	۷۴	۳۹	احتشامی سهراب	۳۲۲۸	۸۵	۲۱
ابول زاده عبدالحسین	۴۹۳۱۱	۸۲	۱۸				
ابرهامی مقدم سید سعود	۶	۷۵	۲۱				

بقیه در صفحه بعد



# پذیرفته شدگان کنکور دانشگاه آزاد اسلامی سال ۶۴

نام خانوادگی نام	شماره	کمره کشته	نام خانوادگی نام	شماره	کمره کشته
احمدی زیدابادی امان اله	۷	۵۷	افزایانی هادی	۵۸	۵۸
احمدی سرائونی علی	۱۸۴	۷۵	افزیریزین پوران	۳۸۰	۷۵
احمدی سرچاقی حمید	۱۰۱	۸۴	افزینی ناصر	۲۸۳	۴۲
احمدی سرچاقی منیر	۵۷۳۱	۱۴	افزینش غلامرضا	۱۰۷	۸۴
احمدی سرچاقی سرور	۵۸۰	۷۵	افزینش نسرین	۴۵۲۰	۷۵
احمدی نجابی فاطمه	۳۹۳	۱۱	افزیکلا غلامرضا	۲۸۰	۳۱
احمدی سنگده شیریار	۱۳۰۰	۶۹	افزیکیان نوشین	۷۴۱۹	۷۶
احمدی سوره بهناز	۱۲۹۱	۸۱	افزیکشایی کامران	۴۴۴	۶۵
احمدی سیانکلا بهمن	۵۵۱	۷۵	افزیکشایی کورش	۳۷۱	۴۰
احمدی سیدآره اردشیر	۳۰۹۸	۴۲	افزیکسبیر مریم	۱۵۵۴۸	۶۹
احمدی سیدآره کامیلا	۷۰	۷۶	افزینی فرید	۲۵۸	۵۹
احمدی سیدآره کیوان	۱۰۵۹	۸۴	افزیک سید علی اصغر	۶۰۲	۲۵
احمدی شاکر آبی پوس	۲۰	۷۲	افزیک شاهین	۲۰۳۴۱	۴۳
احمدی شوربیک غلامرضا	۸	۴۴	افزینش افروز	۶۶۶	۷۶
احمدی سیدفرزادی زهرا	۱۰۳۷	۷۵	افزینش اتجای ماه چین	۱۶۲۷۱	۷۵
احمدی طباطبائی سیدحمیدرضا	۸۳۱	۶۵	افزینش آرام	۲۱۴	۱۸
احمدی طیبی حمیرا	۵۶۱	۷۶	افزینش غلامرضا	۷۶۷	۶۸
احمدی علی آبادی فاطمه	۱۹	۷۲	افزینی سکنه	۳۳۷۲	۳۷
احمدی فاضل حسین	۴	۴۸	افزینی علی	۱۶	۷۱
احمدی فاضلی نورعلی	۱۲۹	۶۹	افزینی علی اکبر	۱۶	۵۸
احمدی فرد حسین	۱۴۰۴	۶۸	افزینی امقانی علی	۳۴۵۰	۱۸
احمدی فرزندمظفری جیرانپل	۲۱	۵۸	افزینی پور ماسوله محسن	۹	۸۵
احمدی کرده بهمن سیمین	۵۰۴	۲۱	افزینی بهمن زقیه	۹۱۵	۷۸
احمدی کسبیدی علی	۱۱۱۱	۸۵	افزینی نجف آبادی نوشین	۱۱۲	۷۸
احمدی کهنه کارس	۵۲۸	۴۵	افزینی پام محمد	۷۷۰۳۳	۷۶
احمدی لشکری امیر	۱۰	۷۶	افزینی شهرام	۳۳۳	۴۱
احمدی لمراسکی محمد	۱۴۹۹	۷۵	افزیندمحمدحسن	۲۲۲	۳۷
احمدی لیرانی شادکام	۱۴۱۱	۶۶	افزینی حسن	۳۰۳	۸۵
احمدی مایچی محمدعلی	۵۳	۲۷	افزینی دود	۱۵۹۲	۷۶
احمدی مطلق نعمت	۶۲۱۱	۷۸	افزینی فرزاد	۳۷	۷۰
احمدی موسوی سیدحمیدرضا	۷۱۰	۵۷	افزینی فرهاد	۱	۵۸
احمدی موسوی نادرعلی	۱۱۳۸	۴۵	افزینی ارمال حمیدرضا	۹۴۱	۲۶
احمدی مهر ابوالفضل	۲۱	۴۴	افزینی زین العابدین	۱۱۴	۶۹
احمدی مهنکی رها	۱۴۳	۱۲	افزینی آرام مجید	۶۳۸۹	۵۷
احمدی نجف آبادی نعمت اله	۳۴۴۹	۷۹	افزینی فرمیدناش	۳۴۰۶۲	۱۸
احمدی نوشین شهرام	۷۷	۲۱	افزینی کاشانی فاطمه	۹۹۰	۷۴
احمدی نژاد پروین	۳۱۶۷	۷۴	افزینی موچهر	۱۵۹	۳۶
احمدی نیازی علیرضا	۲۶۹۱	۸۸	افزینی غلامعلی	۶۸	۷۴
احمدی وسطی کلانی فرید	۱۹۹۲	۶۸	افزینی عطیه	۷۲۳۱	۷۶
احمدی وسطی کلانی علی	۱۹۸۲	۵۷	افزینی زاده جلفانی زینا	۱۱۶۹	۷۵
احمدی هاشمی سیدعبداله	۳۵	۶۶	افزینی خراسانی محمدعلی	۸۷۷	۸۵
احمدی کیوان	۵۲۸	۸۸	افزینی مسعود	۶۱۵۵۳	۳۶
احمدی عیاره عباس	۱۰۰۰	۵۸	افزینی پرویز	۱۷	۸۰
احمدی اخباری اکبر	۵۱۱۴۲	۵۹	افزینی رضا	۲۵	۸۵
احمدی عباس	۱۳۲۹	۴۲	افزینی شهنشاه	۱۹	۷۵
احمدی افشاری فرشته	۱۳۴۲	۴۰	افزینی وحید علی رضا	۶۱	۷۱
احمدی افشاری فریده	۵	۷۲	افزینی محمد اله	۴۶	۱۵
احمدی پور محسن	۹۷۳۱۸	۷۵	افزینی سیمنا	۴۶	۷۲
احمدی آرش	۵۲۴۶	۷۵	افزینی مهدی	۱۴۳۵	۷۱
احمدی آفراسیانی سیدمهدی	۱۵۱۱	۷۶	افزینی انالی فیروز	۵۷	۱۵
احمدی حمیدرضا	۴۶۵۲	۶۹	افزینی انالی کامییز	۲۵	۸۴
احمدی زاده دود	۳۳۲۷	۶۸	افزینی پژمان احمدرضا	۸۵۴	۵۸
احمدی اختیاری حسبت	۷۱۳	۵۷	افزینی حسبتی منوچهر	۱۷۲۷	۴۱
احمدی اختیاری چناری ژاژه	۳۸۹	۴۹	افزینی زیارتی عبدالحمید	۹۰۳۳	۷۶
احمدی نظاری حمیرا	۱۹۶	۶۹	افزینی عسکری حبیب اله	۷۱	۴۰
احمدی امین رضا	۱۶۸	۴۰	افزینی کرمانی مهناز	۶۸۷	۷۱
احمدی عبدالرضا	۱۳۰	۵۷	افزینی کرمانی ناصی	۸۷۸	۷۶
احمدی غلامحسین	۱۰۸۸	۱۷	افزینی کارگانی فرهاد	۱۱	۶۹
احمدی میترا	۲	۴۰	افزینی مزیدی یارمحمد	۳۴	۴۴
احمدی پور شهرام	۷۶	۵۷	افزینی یاک	۳۳۸	۶۷
احمدی خلاصی رامین	۶۷۹۹	۸۴	افزینی نانی یوسف	۳۲۶	۸۱
احمدی خلاصی محمدپوری	۷۲۸۸	۵۸	افزینی طاهر	۲۸۳	۷۴
احمدی خلاصی الهام	۶۴۷۸	۱۱	افزینی تیمور	۲۵۶۵	۴۶
احمدی خلاصی علی	۱۰۰	۷۹	افزینی محمد	۲۷	۷۵
احمدی خلاصی محمد	۳۵	۵۹	افزینی فرهاد	۵۷	۲۱
احمدی خلاصی مسعود	۱۵۲۲	۸۵	افزینی نغمه	۴۱۸	۷۱
احمدی خلاصی ولی اله	۵	۵۸	افزینی اصل شهرام	۱۵۲۲	۵۷
احمدی خلوان امیر	۶۶۰	۲۷	افزینی قاسم	۱۷	۸۴
احمدی خلوان علی	۱۲۹	۶۹	افزینی بالائی حسین	۲۳۴	۸۴
احمدی خلوانی عباسعلی	۴۸۱	۳۸	افزینی خوروی محمدعلی	۶۸۲۷۳	۷۱
احمدی اکبری کریم	۵۸۹	۱۲	افزینی پورزاد زاده	۱۱۶۶۶	۲۱
احمدی ابیطرف حمیدرضا	۸۶	۴۸	افزینی زاده ناهید	۷۸۹	۷۶
احمدی آشتی علی	۷۸	۴۶	افزینی جوقانی فرهاد	۵۲۴	۶۹
احمدی آشتی کیوان	۱۴۶	۵۹	افزینی اردشیر کلاوس	۷۵	۲۱
احمدی آشتی زاده نصرت اله	۲۴۹۴۳	۱۷	افزینی مبارکه فریدون	۲۵۲۹	۶۶
احمدی آشتی غلامحسین	۲۴	۷۵	افزینی زهرا	۳۱۰۶	۳۵
احمدی آشتی حمیدرضا	۴۹۷۳۷	۳۸	افزینی احمد	۱۸۷۰۲	۸۴
احمدی اصیغاح حمید	۳۴۴	۸۴	افزینی انوش	۲۳۱	۷۵
احمدی طباطبائی امیرارجمند	۱۰۲۲	۵۷	افزینی شمس	۳۸۶	۸۵
احمدی طیبی پیمان	۱۸۸	۴۳	افزینی اردشیر	۵۵۴۳۴	۶۸
احمدی طیبی عاطفه	۱۳۱۵	۷۱	افزینی رهمه مهدی	۳۳۰۰۷	۴۴
احمدی طیبی محسن	۵۲۱۴	۴۳	افزینی دانش	۳۷۸	۸۱
احمدی فاضلی محمود	۳۸۳۴	۸۴	افزینی زاربا	۱۳۳۶	۷۶
احمدی فرانسی شکوفه	۵۶۸۰	۷۶	افزینی آسماعیل	۲۴	۳۷
احمدی فرد پریدخت	۶۳۰	۱۱	افزینی مسانه	۲۰۸۵	۲۱
احمدی فومنی فاطمه	۳۳۶	۷۶	افزینی منصور	۱۷۸	۶۹
احمدی قالی بابک عباس	۶۸۱	۴۶	افزینی اردشیر	۴۸۸	۶۸
احمدی گیگلواله پوری	۲۵۳	۱۲	افزینی ارمیتا	۳۶۵۸۱	۲۱
احمدی لیموده لیدا	۵	۷۵	افزینی لیلی	۱۷۶۸۸	۶۸
احمدی ملایری هما	۸۲۳۲۷	۷۶	افزینی براتعلی	۵	۸۵
احمدی نیلجی فضل اله	۲۰	۳۸	افزینی فریدون	۷۸۵	۵۸
احمدی نسیب اسیم	۲۹	۷۶	افزینی خسرو	۴۸۰	۵۷
احمدی ناهید	۸۷۸	۷۴	افزینی بازرز شهنشاه	۵۸۸۳۴	۲۱
احمدی ناهید	۶۷۶۶	۲۱	افزینی آذر خانی ابوالقاسم	۱۷۱۱	۷۷
احمدی نورانی مسعود	۴۰۰	۱۳	افزینی محمد	۱۱۱۷	۵۷
احمدی نورانی دود	۶۱۷	۴۴	افزینی ابتنا	۴۴۶	۳۷
احمدی نوراله	۱۱	۵۸	افزینی ارزنگ پور ویری	۳۸۵۰	۲۶
احمدی نورانی محمد علی	۴۱	۳۸	افزینی مزاج	۶۸۸۹۶	۱۱
احمدی نورانی پشته محمد علی	۶۱۹۱	۷۸	افزینی تاج	۳۷۱۹۰	۷۶
احمدی یزدی رضا	۲۳۵	۴۶	افزینی سید	۵۶۷	۶۹
احمدی یزدی حمید	۱۷۲	۲۱	افزینی سید	۲۲	۷۴
احمدی عراقی شیرین	۲۷	۸۵	افزینی سید	۱۰۳	۴۴
احمدی محمد هادی	۹۲	۷۱	افزینی سید	۱۰	۵۷
احمدی آذرنگ دود	۱۶۵	۳۷	افزینی مسلم	۷	۱۷
احمدی آذرسیان محمد رضا	۵۲۴	۲۱	افزینی کلر کلور رامین	۳۳۹۶	۷۱
احمدی آذرسی محمد	۹۲۶	۵۸	افزینی رضا	۱۷۵۲	۷۱
احمدی آذرسی آرتانی محمد علی	۱۳۰۲	۱۵	افزینی وند کیوان	۳۵۹۷	۶۹
احمدی سبیل	۵۳۰	۱۸	افزینی سیمنا	۳۲۱	۲۳
احمدی ناصر	۵۰۰	۷۵	افزینی شمس الدین	۱۲۱۱	۳۲
احمدی ناصح علی اصغر	۹۷۲	۲۱	افزینی لاله	۳۶۱۸	۷۱
احمدی ناصح	۳	۴۰	افزینی مهدی	۳۸۵۵	۲۱
احمدی سید جواد	۹۲۵	۳۷	افزینی پستان آباد حسین	۳۶	۸۴
احمدی سید مصطفی	۲۰۶	۳۳	افزینی پناه محسن	۱۱۹۴	۷۵
احمدی سید علی	۳	۷۶	افزینی محمد حسن	۱۲۱	۸۴
احمدی سیدش	۸۲۹۹	۴۶	افزینی مهدی	۴۱	۳۰
احمدی سیدش	۷۱۵	۲۱	افزینی رضا	۶۷	۴۴
احمدی سیدش	۵۴۴	۲۱	افزینی رضا	۲۵	۷۸
احمدی سیدش	۲۵۲	۲۳	افزینی رضا	۱۱۱۷	۳۷
احمدی سیدش	۳۳۷	۲۴	افزینی رضا	۵۴۴	۷۶
احمدی سیدش	۳۳۷	۲۴	افزینی رضا	۵۹۰۰۴	۱۸
احمدی سیدش	۳۸۹	۱۹	افزینی رضا	۵۴۹۷	۱۸
احمدی سیدش	۳۸۹	۱۹	افزینی رضا	۱۰۷۷	۳۰
احمدی سیدش	۳۸۹	۱۹	افزینی رضا	۵۵۵	۴۴
احمدی سیدش	۳۸۹	۱۹	افزینی رضا	۳۰۳	۲۶
احمدی سیدش	۳۸۹	۱۹	افزینی رضا	۵۹۰	۲۱
احمدی سیدش	۳۸۹	۱۹	افزینی رضا	۳۲۳	۴۳
احمدی سیدش	۳۸۹	۱۹	افزینی رضا	۳۸۹	۱۸
احمدی سیدش	۳۸۹	۱۹	افزینی رضا	۳۶۷	۱۸
احمدی سیدش	۳۸۹	۱۹	افزینی رضا	۳۶۷	۱۸
احمدی سیدش	۳۸۹	۱۹	افزینی رضا	۳۶۷	۱۸
احمدی سیدش	۳۸۹	۱۹	افزینی رضا	۳۶۷	۱۸
احمدی سیدش	۳۸۹	۱۹	افزینی رضا	۳۶۷	۱۸
احمدی سیدش	۳۸۹	۱۹	افزینی رضا	۳۶۷	۱۸
احمدی سیدش	۳۸۹	۱۹	افزینی رضا	۳۶۷	۱۸
احمدی سیدش	۳۸۹	۱۹	افزینی رضا	۳۶۷	۱۸
احمدی سیدش	۳۸۹	۱۹	افزینی رضا	۳۶۷	۱۸
احمدی سیدش	۳۸۹	۱۹	افزینی رضا	۳۶۷	۱۸
احمدی سیدش	۳۸۹	۱۹	افزینی رضا	۳۶۷	۱۸
احمدی سیدش	۳۸۹	۱۹	افزینی رضا	۳۶۷	۱۸
احمدی سیدش	۳۸۹	۱۹	افزینی رضا	۳۶۷	۱۸
احمدی سیدش	۳۸۹	۱۹	افزینی رضا	۳۶۷	۱۸
احمدی سیدش	۳۸۹	۱۹	افزینی رضا	۳۶۷	۱۸
احمدی سیدش	۳۸۹	۱۹	افزینی رضا	۳۶۷	۱۸
احمدی سیدش	۳۸۹	۱۹	افزینی رضا	۳۶۷	۱۸
احمدی سیدش	۳۸۹	۱۹	افزینی رضا	۳۶۷	۱۸
احمدی سیدش	۳۸۹	۱۹	افزینی رضا	۳۶۷	۱۸
احمدی سیدش	۳۸۹	۱۹	افزینی رضا	۳۶۷	۱۸
احمدی سیدش	۳۸۹	۱۹	افزینی رضا	۳۶۷	۱۸
احمدی سیدش	۳۸۹	۱۹	افزینی رضا	۳۶۷	۱۸
احمدی سیدش	۳۸۹	۱۹	افزینی رضا	۳۶۷	۱۸
احمدی سیدش	۳۸۹	۱۹	افزینی رضا	۳۶۷	۱۸
احمدی سیدش	۳۸۹	۱۹	افزینی رضا	۳۶۷	۱۸
احمدی سیدش	۳۸۹	۱۹	افزینی رضا	۳۶۷	۱۸
احمدی سیدش	۳۸۹	۱۹	افزینی رضا	۳۶۷	۱۸
احمدی سیدش	۳۸۹	۱۹	افزینی رضا	۳۶۷	۱۸
احمدی سیدش	۳۸۹	۱۹	افزینی رضا	۳۶۷	۱۸
احمدی سیدش	۳۸۹	۱۹	افزینی رضا	۳۶۷	۱۸
احمدی سیدش	۳۸۹	۱۹	افزینی رضا	۳۶۷	۱۸
احمدی سیدش	۳۸۹	۱۹	افزینی رضا	۳۶۷	۱۸
احمدی سیدش	۳۸۹	۱۹	افزینی رضا	۳۶۷	۱۸
احمدی سیدش	۳۸۹	۱۹	افزینی رضا	۳۶۷	۱۸
احمدی سیدش	۳۸۹	۱۹	افزینی رضا	۳۶۷	۱۸
احمدی سیدش	۳۸۹	۱۹	افزینی رضا	۳۶۷	۱۸
احمدی سیدش	۳۸۹	۱۹	افزینی رضا	۳۶۷	۱۸
احمدی سیدش	۳۸۹	۱۹	افزینی رضا	۳۶۷	۱۸
احمدی سیدش	۳۸۹	۱۹	افزینی رضا	۳۶۷	۱۸
احمدی سیدش	۳۸۹	۱۹	افزینی رضا	۳۶۷	۱۸
احمدی سیدش	۳۸۹	۱۹	افزینی رضا	۳۶۷	۱۸
احمدی سیدش	۳۸۹	۱۹	افزینی رضا	۳۶۷	۱۸
احمدی سیدش	۳۸۹	۱۹	افزینی رضا	۳۶۷	۱۸
احمدی سیدش	۳۸۹	۱۹	افزینی رضا	۳۶۷	۱۸
احمدی سیدش	۳۸۹	۱۹	افزینی رضا	۳۶۷	۱۸
احمدی سیدش	۳۸۹	۱۹	افزینی رضا	۳۶۷	۱۸
احمدی سیدش	۳۸۹	۱۹	افزینی رضا	۳۶۷	۱۸
احمدی سیدش	۳۸۹	۱۹	افزینی رضا	۳۶۷	۱۸
احمدی سیدش	۳۸۹	۱۹	افزینی رضا	۳۶۷	۱۸
احمدی سیدش	۳۸۹	۱۹	افزینی رضا	۳۶۷	۱۸
احمدی سیدش	۳۸۹	۱۹	افزینی رضا	۳۶۷	۱۸
احمدی سیدش	۳۸۹	۱۹	افزینی رضا	۳۶۷	۱۸
احمدی سیدش	۳۸۹	۱۹	افزینی رضا	۳۶۷	۱۸
احمدی سیدش	۳۸۹	۱۹	افزینی رضا	۳۶۷	۱۸
احمدی سیدش	۳۸۹	۱۹	افزینی رضا	۳۶۷	۱۸
احمدی سیدش	۳۸۹	۱۹	افزینی رضا	۳۶۷	۱۸
احمدی سید					

نام خانوادگی نام	نشانه	تاریخ گذشت
اروج زاده امیریگی فرحناز	۳۹۵۸۱	۳۷
اروجپور فرهاد	۱۰۰۴	۱۸
اروجی گلشاد	۱۴۹۵	۳۳
ارومیه پاک وحید	۷۶۲	۴۳
اروند ثابتی علی اصغر	۷۰۱۸۵	۱۸
اروندی رودسر سعید	۱۵۴	۴۰
اروندی احمدرضا	۵۲۱	۳۵
اروین تن پوران	۱۴۳	۳۳
اریا افشین	۱۰۶۸	۲۱
اریا نادر	۱۸۷۰	۲۱
اریانش بشیر	۲۱۷۱	۲۷
اریان پور حمیدرضا	۶۶۵	۱۳
اریان نژاد محمدرضا	۱۲۰۳	۳۳
اریان نژاد محمدرضا	۶۶۲	۳۱
اریانی سعیدعقی	۳۷۲	۲۴
اریانی نژاد سهیلا	۸۸۲	۱۱
آریایی پور مرگان	۱۱۴۱	۳۳
اریش مولود	۳۴۵۰۷	۳۳
ارین آذر	۱۷۷۲	۲۴
ارین محمدرضا	۴۹۶	۳۳
ازاد حسین	۱۶۱	۴۳
ازاد محمدرضا	۳۵۹۶	۲۱
ازاد محمدرضا	۴۶۹۸	۲۳
ازاد معصومه	۲۷۸۱۱	۲۳
ازادپناه پرتو	۱۱۰۰	۳۳
ازادپور مریم	۳۴۵	۳۳
ازادخو امیرمحمد	۴۹۵	۳۵
ازادپور موسی	۳۸	۱۸
ازادشهرکی زهره	۱۱۹۱۱	۱۸
ازادشهرکی فخریعلی	۲	۲۸
ازادفر علیمحمد	۹۶	۴۶
ازادگان سلیمان	۲۱۳۳	۲۱
ازادگان ناصر	۱۸۵۰۱۰	۳۳
ازادگان دهکردی بهزاد	۶۲۲	۲۸
ازاد محمد حسنعلی	۴۴۹	۳۳
ازاد ملکی احمد	۲۳۷	۳۳
ازادافیا فاطمه	۲۲۷	۳۳
ازادافیا میراسماعیل	۹۵۶	۲۳
ازاد سورگی حسین	۲۱۴۴۲	۳۷
ازادیان پجوردی ازاد	۱۴۳	۳۳
ازادیان مهربانی اصغر	۱۲۹	۲۸
ازادپیشین تاملین	۴۴۶۲۵	۱۸
ازادپناه مهرداد	۳۹	۳۳
ازادی احمد	۲	۱۴
ازادی بهزاد	۳	۳۳
ازادی صفدر	۲	۳۵
ازادی فروغ	۳۳۴۵	۲۱
ازادی حسین آریا محمدعلی	۵	۴۶
ازادی فر هوتنگ	۳۰۰۴	۳۳
ازادی کناری جابر	۷۵۲	۳۷
ازادی مقدم ارانی حسن	۲۳۶	۳۸
ازدولی اسفندیانی الهه	۳۸۱۶	۲۱
ازرمدا شگوفه سعید	۷۵۹	۱۴
ازرم نوجیه سادات اسماعیل	۱۶۸	۱۸
ازلی شهباز	۲۱۷۶	۵۰
ازلی شیدا	۱۵۳۶	۴۰
ازموده گورچین قلعه مهرعلی	۱۶	۳۳
ازمون محبزه	۲۲۱	۲۱
ازوجی محمدرضا	۸۹۰	۳۳
ازودی محمد	۱۱۵۲	۴۱
ازودیور هوتنگ	۵۷۷	۱۲
ازودزاده اسکندر عبدالرضا	۵۲۴	۱۸
ازودکش حسین	۲۷۹۷۰	۱۸
ازودی سعید	۱۰۴	۴۶
ازودی علیرضا	۴۵۳۰۰	۲۱
ازنگ داود	۳۵۵۷	۳۸
ازیر حسن آقا	۶	۳۸
ازینه دار علی	۱۲۰۴۹	۱۸
ازینی دار علی	۳۰	۱۸
ازینانی ارکانی	۸۱۴	۲۱
اسایی ارکانی اناهیتا	۲	۱۲
اسفندیانی شهابین	۱۳۱۷	۲۳
اسفندیانی گلرنگی الدین	۴۳۷	۱۸
اسفندیانی سیدشهاب الدین	۳۳۲	۱۱
اسفندیانی علی	۵۱۵	۴۰
استاداسیانی ابوعلی	۱۷۳۵۳	۱۲
استاد اکبری شهابین	۴۲۸۶	۱۱
استاد حسن زاده ملک داود	۷۲	۱۸
استاد رحیمی مجتبی	۳۲۲	۴۶
استاد علی مازندرانی محسن	۱۰۰۱۲۶	۲۱
استادفر حسام	۱۵۶۰	۱۳
استاد عبدالله	۲۴۰	۲۱
استادفر حسین	۱۱۸۳	۴۶
استادفر محمد هادی	۴۹۷	۱۸
استادفر مهتاب	۵۲	۳۳
استادفریانی نادر	۳۹	۲۳
استدلی علی	۳۹	۲۱
استدلی بارفردی مسعود	۳۲۳۶	۲۸
استوار پروانه	۷۵۰۲	۴۵
استوار محمد رضا	۳۳	۲۱
استوار ایزدخواه یاسمین	۶۱۸	۲۱
استوار کرمانی مهناز	۵۹۳۶۵	۲۱
استواری ابرقونی احمد	۵۷۲	۳۳
استیلی فریبا	۶۵۴	۲۱
استیلی فریبرز	۹۷۲	۲۱
استحقاق محمد هادی	۳۲	۳۰
استحقاق عبدالعلی	۴۴۴	۴۶
استحقاق مهتاب	۳۸	۳۳
استحقاق فرهاد	۱۵۶	۳۳
استحقاق خاتونه علی	۹۲۶	۱۲
استحقاق مسکونی داود	۹۲۶	۱۲
استداله محمد ابراهیم	۹۲	۱۳
استداله محمد رضا	۱۲۹۷	۳۳
استدالی پور علی آفرانه	۹۹۹	۴۰
استدالی پور علی الهامه	۵۵۲۵	۴۰
استدلی زهرا	۱۳۶	۴۷
استدیر ارده جان فریبرز	۲۴	۳۳
استدیر رحیم ابایی محمد اسماعیل	۳۷۸	۳۳
استدیر مشتفانی عبدالله	۱۳۳	۲۸
استدیرا حوریه	۴۲	
استدیرا محمدرضا مصطفی	۵۷۵۲۱	۳۳
استدیرا هادی	۴۸۷	۴۰
استدیرا نژادپناهی سعید	۱۲۹۹	۱۸
استدیرا لطف آبادی کرش	۱۴۴۶	۳۳
استدیرا پوشانلوی جعفر	۲۸۱	۱۸
استدیرا فرزاد	۱۷۰۴۲۱	۳۳
استدیسب شهباز	۶۶۷	۱۸
استدیان امیر	۱۰۵۴۹۹	۳۳
استدیان حجت	۳۷۷	۳۳
استدیان طوبی	۱	۲۱
استدیان قاسم	۱۰۵۴۹۱	۱۲
استدیان سهلان رحیم	۱۲۷۷	۱۸
استدیان فیلی مهرداد	۳۳۵	۱۴
اسدی احمد علی	۲۵	۲۱
اسدی انوشه	۷۹۴	۳۳
اسدی پور علی	۲۱	۱۸
اسدی حسن	۹۲	۱۱
اسدی حسن	۴۴۸۳	۱۴
اسدی رامین	۴۴۳۳	۲۱
اسدی صفری	۹۲۹	۲۹
اسدی عبدالله	۱۸	۳۳
اسدی عزتاله	۲۷۸	۱۱

نام خانوادگی نام	خانشانه	کشته شد
اسدی علی	۱۱	۴۱
اسدی علی قارداش	۲۰۵	۷۴
اسدی محمد	۹	۱۸
اسدی محمد ابراهیم	۱۱	۸۴
اسدی مسعود	۱۱۵۵	۲۶
اسدی تعیمه	۲۳۳	۵۸
اسدی اجائی سیدعلی	۳۰۷	۱۹
اسدی تاجائی ارمان	۲۸۹	۲۴
اسدی ذرگی اصلاص	۳۸	۵۷
اسدی ذرگی پروین	۱۶۶۳	۲۸
اسدی ذرگی خدا داد	۴۱	۲۸
اسدی ذرگی علی داد	۲۹	۵۸
اسدی زنجائی احمد	۴۰۹	۲۷
اسدی سارخی علی اصغر	۱۵۹۶	۳۱
اسدی عراقی احمد	۲۱۱	۱۱
اسدی عزیز آبادی بهزاد	۶۸۱۵	۳۳
اسدی غلامی مراد	۷۵۳۲	۳۳
اسدی فرد فرحزاد	۱۴۵۲	۲۱
اسدی قرقه تبع جعفر	۳۵۵	۲۹
اسدی کئی رضا	۱۵۱۷	۲۱
اسدی گرما ردی اسداله	۱۴۲	۳۹
اسدی نوران اسداله	۷۶۵	۱۲
اسدی نهاری نادر	۸۴۳	۲۱
اسدی هریس اسداله	۴	۲۴
اسراری بهزاد	۱۷	۱۹
اسراری حسین	۴۰۶	۳۳
اسعد امیر	۲۱	۶۹
اسعدمحمدرضا	۸۳۸	۱۱
اسعدی سیدضیا	۱۱۱۸	۳۳
اسعدی علالدین	۱۸	۲۳
اسعدی پور محمد	۴۱۰۳	۲۱
اسعدی داتالو بابااصلی	۱۶۵۲	۱۸
اسعدی نظریل رسول	۱۸۶۹	۱۸
اسفندی زنجائی قربان	۸۰۷	۱۱
اسفندیار ابراهیم	۳۰۵۵	۳۶
اسفندیار پور وحید	۲۲	۴۰
اسفندیار ابراهیم	۹۰۸	۴۰
اسفندیاری عبدالصحن	۱۶	۳۳
اسفندیاری عبدالرسول	۶۶۳۳۵	۱۸
اسفندیاری علی	۵۵۶۴۲	۴۳
اسفندیاری فروزان	۵۵۳۸۸	۴۶
اسفندیاری مجید	۲۱۷۱	۲۱
اسفندیاری محسن	۳۳۷	۲۱
اسفندیاری نصرت اله	۶۱	۲۴
اسفندیاری بیات جهانپور	۶	۱۷
اسفندیاری فرد مرتضی	۱۶۳	۴۳
اسفندیاری فرد ملیحه	۱	۳۳
اسفینی فرحانی صدیقه	۱۱۴	۲۱
اسفی نجف آبادی محمدرضا	۱۶۰	۴۶
اسفندیان مریم	۱۱۳۸	۲۱
اسفندیان فرین	۴۷	۱۸
اسفندیان محمد	۶۲۵	۲۱
اسفندیان امیرحسین	۸۵	۳۴
اسفندی چشید	۱۷۲	۲۴
اسفندی حسین	۲۲۱	۲۴
اسفندی دارپوش	۲۵۵۷	۴۶
اسفندی داد	۴۱۲۰۵	۲۷
اسفندی روپک	۳۳۳	۲۱
اسفندی شهرام	۳۷۱۲	۳۹
اسفندی علیراد	۱۵۱۸	۱۱
اسفندی کریم	۳۶۰	۳۹
اسفندی محمد	۱۱	۲۱
اسفندی محمد	۸۰۱	۲۱
اسفندی محمدباقر	۱۸	۳۳
اسفندی پورعلی	۴۵۱	۴۰
اسفندی خیجی پروین	۲	۴۰
اسفندی زاده فرید	۴۰۵۵	۳۳
اسفندی زاده مهنا	۶۰۰	۲۲
اسفندی زنجائی وحید	۲۱۳	۲۷
اسفندی شکر ناصر	۹۸۰	۱۸
اسفندی شهرکی حسین	۹۴۴۰	۳۹
اسفندی شهرکی منوچهر	۱۸۱	۲۸
اسفندی طابکره محمد	۱	۲۴
اسکوتی بهزاد	۱۵۷۵	۴۳
اسکوتی زاده امیرحسین	۹۵۲	۴۰
اسکوتی زاده حیدر حشید	۱۵۵۲	۲۱
اسلامبولی زاده سیدعلیرضا	۱۱۵۰۹	۳۹
اسلامپورراموری احمدرضا	۲۶۶۳۱	۲۱
اسلامیان نسرتین	۲۵	۱۹
اسلامی پیروز	۱۱۲۶	۲۱
اسلامی حجت اله	۱۰۳۸	۳۳
اسلامی حن	۶	۲۹
اسلامی ربابه	۵۱	۲۱
اسلامی سیدعبدالحسین	۲۶۹	۱۶
اسلامی سیما	۱۳۱۸	۳۳
اسلامی عنایت اله	۹۹	۲۴
اسلامی کمال	۲۶۶	۱۴
اسلامی محمد	۳۶۳۸	۲۱
اسلامی محمدمحمدی	۹۲	۲۱
اسلامی محمدرضا	۲۳۳۲	۴۰
اسلامی مسعود	۲۶۲	۳۷
اسلامی ابجاقن مصعووه	۶۹۴	۳۰
اسلامی امیرآبادی محمدعلی	۵۹	۴۶
اسلامی انتصاری رضا	۱۳۶۶	۲۷
اسلامی بردسکن محمود	۳۳۶۰	۴۳
اسلامی تبار عاشاله	۵۱۱	۳۳
اسلامی تربتی فرهاد	۵۴۰۰	۲۱
اسلامی زاشت محمد	۴۵	۴۰
اسلامی زاده محمدرضا	۵۰۷	۴۰
اسلامی زاده حق حسن	۱۳۳۰	۲۱
اسلامی شاهرابیکی حیدررضا	۶	۲۱
اسلامی طرکی زادهعظیم	۳	۳۰
اسلامی کاجی علی	۷۷۷	۳۷
اسلامی مهدی ابادی سعید	۴۸	۴۶
اسلامی نژاد عباس	۱۲۰۶۸	۳۸
اسلامی نسب محمد امین	۴۱۳۳۸	۳۸
اسلامی نصرت ابادی ناصر	۵۷۲	۴۰
اسلامی نیا سهراب	۳۷۵۶	۳۸
اسلامی نیکیه احمد	۲۹۸	۲۱
اسلامی هرنی محمد	۳۳	
اسلام زاده مجید	۱۹۵۹۲	۱۵
اسلام زاده حسن	۱۲	۳۸
اسماعیل پور حسن	۳۸	
اسماعیل پور مهناز	۴۹۶۶	۲۰
اسماعیل جامی گل محمد	۱۶۹	۱۸
اسماعیل زاده حسن	۱۱۷۲	۲۱
اسماعیل زاده طاهره	۹۳۳	۳۳
اسماعیل زاده مریم	۱۲۴۱	۳۳
اسماعیل زاده مهرداد	۵۸۱	۴۱
اسماعیل زاده بهادی حسین	۵۳۱	۴۱
اسماعیل زاده قلی محمد حسین	۳	۱۱
اسماعیل گل حسین	۲۹	۲۱
اسماعیل نژاد شمالی سکنه	۵۴۰	۱۹
اسماعیل نژاد شمالی علیرضا	۵۴۰	۱۹
اسماعیل نیافیش آبادی محمد حسن	۵	۲۱
اسماعیلوند زده شهلا	۳	۴۰
اسماعیلان محمد علی	۱۶۶	۲۷
اسماعیلی اصغر	۷۷۸	۱۷
اسماعیلی عوض	۲۶۶۶	۱۹
اسماعیلی فزادم	۱۵۲۵	۲۴

شماره		نام شهید
۱۱	۸۵	اسماعیلی نصرت اله
۲۱	۸۵	اسماعیلی ارتجی حید رضا
۳۰	۸۵	اسماعیلی برون محمد باقر
۳۱	۷۲	اسماعیلی برون محمد صادق
۳۲	۹۱	اسماعیلی پور علی اکبر
۳۳	۷۲	اسماعیلی ذرفانی قربا
۳۸	۸۵	اسماعیلی ده آبادی محمد
۴۱	۷۶	اسماعیلی دادور مهرش
۴۵	۷۵	اسماعیلی زینتباب بهروز
۳۷	۷۵	اسماعیلی ساروقی محسن
۳۰	۷۵	اسماعیلی سالومحله ابوالقاسم
۴۰	۷۶	اسماعیلی شاه آبادی حسن
۳۸	۷۵	اسماعیلی طاهری ابراهیم
۱۱	۸۵	اسماعیلی طایسبد مرتضی
۱۸	۸۴	اسماعیلی کرده مهنی حید
۲۸	۸۴	اسماعیلی کرگزنشین شهیاز
۳۷	۷۸	اسماعیلی کوسج سعید
۳۴	۷۵	اسماعیلی مزیدی حسینی
۴۱	۷۵	اسماعیلی مهرمهری
۳۳	۸۴	اسماعیلی میرکمله بهزاد
۳۹	۷۵	اسماعیلی نجار عقیل
۴۱	۷۵	اسماعیلی ترکمان سعید
۱۸	۶۸	اسمانی همک داتش علی رضا
۴۵	۷۵	اسمغانی جم زلا
۱۲	۷۶	اسمعی فلک پرویز
۲۴	۷۵	اسمعیل بورومرضا
۲۵	۵۷	اسمعیل زاده سبارش
۳۰	۷۸	اسمعیل زاده غلام رضا
۴۶	۸۵	اسمعیل زاده حسینی سیمحمد
۴۱	۸۴	اسمعیل زاده کاخکی محمد
۲۱	۷۴	اسمعیل طارونی حسن
۲۵	۷۵	اسمعیل تیری حمزه
۳۳	۸۴	اسمعیل زار تیمورآبادی قاسم
۴۱	۸۴	اسمعیلیان علیرضا
۳۳	۷۴	اسمعیلیان مقدم زهره
۱۲	۸۵	اسمعیلی آبراهیم
۳۳	۷۳	اسمعیلی حسن
۳۷	۵۷	اسمعیلی داند
۲۱	۶۹	اسمعیلی صابر
۱۸	۸۵	اسمعیلی صالح
۲۱	۷۴	اسمعیلی علی اکبر
۲۲	۸۴	اسمعیلی منصور
۴۴	۸۵	اسمعیلی ارتجی علیرضا
۳۳	۷۴	اسمعیلی باغ گلین حسین
۳۷	۷۵	اسمعیلی پاشا شاکری ابراهیم
۲۱	۵۷	اسمعیلی پور حبیب
۳۷	۵۸	اسمعیلی فخری سهراب
۳۷	۷۶	اسمعیلی دکی صفری
۳۷	۸۵	اسمعیلی شیربهری مهرش
۳۳	۷۱	اسمعیلی فاضل هلنده
۴۴	۸۵	اسمعیلی نقد حسن
۳۴	۷۵	اسمعیلی فرد طاهره
۲۱	۸۴	اسمعیلی گرگ تپه جعفر
۳۴	۷۴	اسمعیلی میانه دود
۲۰	۸۴	اسمعیلی نصیرآبادی بهرام
۴۴	۷۴	اسمعیلی هنجی ترکس
۲۱	۷۴	اسودی محمد
۲۱	۸۵	اسودی صوفی
۲۷	۷۵	اسودی کرمانی ماهرخ
۲۷	۷۴	اسودیابار سعید
۲۱	۶۶	اسیری حیدرضا
۱۸	۷۸	اسیری سیدی منجه
۱۴	۸۴	اشترتختی غلامرضا
۳۰	۸۵	اشتری حید
۲۷	۸۵	اشتری ناصر
۱۱	۷۵	اشتری النعمی فرید
۲۷	۸۵	اشتری ماهینی علی
۲۱	۷۴	اشتیاتی وحید
۴۱	۸۵	اشتیانی مصصومه
۲۱	۷۵	اشتیانی خرائی محسن
۱۷	۵۸	اشنجی سیروس
۴۰	۷۵	اشنجی فضل اله
۳۹	۷۱	اشنجی بهار
۳۹	۷۱	اشراقی خدایار
۳۴	۷۵	اشراقیان فرح
۱۹	۸۴	اشراقی اسمعیل
۳۸	۷۸	اشراقی فاطمه
۳۰	۸۴	اشراقی مهرشاد
۳۰	۷۵	اشراقی نسرين
۳۳	۵۷	اشرف پور زاهد
۴۰	۷۵	اشرف زاده شهرام
۴۵	۷۶	اشرف گنجوی فرح
۲۱	۷۴	اشرف مدرس محمدرضا
۳۷	۷۵	اشرفی نوچه کر اکرم
۲۱	۶۹	اشرفی اشکان
۱۶	۷۵	اشرفی غلامرضا
۲۱	۸۵	اشرفی مجید
۲۱	۷۵	اشرفی منصور
۱۸	۷۴	اشرفی بابا گنجه منصوره
۲۱	۷۵	اشرفی دهکردی زهر
۱۸	۸۵	اشرفی صوفیلاز حید
۱۹	۸۴	اشرفی عبدل آبادی عباس
۱۹	۸۴	اشرفی عبدل آبادی محمد
۳۸	۷۵	اشرفی شمس محمد علی
۲۴	۷۵	اشرفی مشک آبادی سید محمد
۱۱	۷۱	اشرفی افسانه
۲۴	۷۵	اشعریون قعی زاده طاهره
۲۱	۶۹	اشنعمی افشین
۲۱	۷۶	اشکیانی بهجت
۱۸	۷۸	اشگریز دود
۲۳	۶۸	اشورزاده علی اصغر
۳۹	۶۲	اشوری کورس
۲۱	۷۵	اشوری تنگنامه
۱۵	۵۷	اشوری تازیانی محمد
۲۷	۵۷	اشوری دارگانی خسرو
۳۸	۵۹	اصالت منش گمال
۳۷	۸۵	اصانلو فرح
۱۸	۷۷	اصفرآزاد پورس
۱۸	۷۴	اصفرپور تورچی سلمان
۲۱	۵۹	اصفرپور موحدی مهدی
۲۱	۷۶	اصفرآزاد افشان
۳۷	۵۹	اصفرآزاد محمد مهدی
۲۱	۷۶	اصفرآزاد خزان زهره
۱۸	۶۸	اصفرآزاد منصوره تأییده
۳۳	۷۳	اصفرآزاد رامین
۲۳	۵۷	اصفرآزاد پورسی ابراهیم
۲۹	۶۹	اصفریان خامنه محمود
۳۷	۷۸	اصفریان دستناتی بهزاد
۲۸	۶۹	اصفریان دستناتی ارشیر
۲۸	۷۴	اصفریان دستناتی قربا
۱۸	۸۵	اصفریه اهری منصوره
۱۸	۷۵	اصفری ابراهیم
۳۳	۷۱	اصفری حیدرضا
۳۷	۵۷	اصفری شکراله
۲۳	۵۸	اصفری غلامرضا
۱۱	۷۶	اصفری محمدرسول
۲۴	۶۹	اصفری پاسکیابی فرزاد
۱۸	۸۵	اصفری عطشی غلامرضا
۱۸	۷۱	اصفری کلجاهی ابراهیم
۱۸	۵۸	اصفری لسکوگلایه احد
۳۳	۷۴	اصفری نژاد کیسی ادینه
۲۱	۷۵	اصفری نیا مهران
۳۷	۸۴	اصفری ولسکالایه حید
۱۲	۷۶	اصفری پنجه پورس
۲۴	۶۹	اصفر زاده خرمندی رامین
۳۷	۸۵	اصفر حیدرضا

بقیه در صفحه بعد







# پذیرفته شدگان کنکور دانشگاه آزاد اسلامی سال ۶۴

[illegible]



# پذیرفته شدگان کنکور دانشگاه آزاد اسلامی سال ۶۴

نام خانوادگی نام	شماره	کرتبه	نام خانوادگی نام	شماره	کرتبه
بیرجندی نژاد علی	۱۲۳	۸۴	۴۳	۸۴	۴۳
بیرقدار فرامرز	۱۶۹۵	۲۱	۶۱	۸۴	۴۳
بیرگانی نیا صولت	۵۶۶	۷۰	۴۶	۸۴	۴۳
بیژن کوچی عزیز	۱۶۳۷	۵۹	۴۱	۶۹	۴۱
بیژنی فرد محمد	۱۹۱	۲۴	۷۱	۶۹	۴۱
بیشه بان محمدعلی	۶۱۴	۸۴	۷۱	۶۹	۴۱
بیطرفان آصفهانی عباس	۹۹۹۸	۷۴	۱۲	۶۹	۴۱
بیطرف زیان	۱۶	۷۴	۱۲	۶۹	۴۱
بیطرف میوا	۱۲۳	۷۵	۲۹	۶۹	۴۱
بیغ علی شهاب	۵۷۹۶	۳۵	۲۹	۶۹	۴۱
بیغرض محمود	۱۱	۷۵	۲۹	۶۹	۴۱
بیغش مهرزاد	۳۱۴	۵۸	۲۹	۶۹	۴۱
بیغم سیمین	۱۴۱۵۲	۱۵	۲۹	۶۹	۴۱
بیگانی بری سادات	۱۱۰۸	۷۴	۱۵	۲۹	۴۱
بیگانی سیمین	۱۶	۵۸	۲۹	۶۹	۴۱
بیگانی دارایی سعید	۸۵۲	۲۷	۲۹	۶۹	۴۱
بیگانه زاده اسماعیل	۵۲۲	۷۶	۲۱	۶۹	۴۱
بیگانه زاده خلجانی لیدا	۷۱۹۰	۱۸	۲۹	۶۹	۴۱
بیگانه زاده شهرکی فرهاد	۱۲۵	۸۵	۲۱	۶۹	۴۱
بیگانه زاده کریمیان اکبر	۱۳	۸۴	۲۱	۶۹	۴۱
بیگانه نیا محمد	۱۶۳۸	۴۶	۲۹	۶۹	۴۱
بیگانی فهادان محمود	۵۵۱	۶۸	۴۶	۲۹	۴۱
بیگانی علی اصغر	۲۳	۷۵	۴۶	۲۹	۴۱
بیگانی باغشید حسن	۵۷۹۶۳	۴۶	۲۹	۶۹	۴۱
بیگانی درونگلا امین	۲۵۵۰	۷۴	۲۳	۷۴	۲۳
بیگانه محسن	۳۰۵	۱۱	۷۴	۲۳	۲۳
بیگانه آقا محسن	۷۱۱	۷۹	۲۱	۷۹	۲۱
بیگانه زاده رابویش	۵۸	۷۴	۲۱	۷۹	۲۱
بیگانه زاده زهرا	۱۳۰	۶۹	۲۱	۷۹	۲۱
بیگانه محمدی فریدون	۱۴۱	۵۷	۲۷	۵۷	۲۷
بیگانه محمدی منتظرالله علیرضا	۵۷۷	۷۴	۱۸	۷۴	۱۸
بیگانی بابک	۷۶۶	۷۴	۲۱	۷۴	۲۱
بیگانی حمزه	۷	۵۷	۴۵	۵۷	۴۵
بیگانی محمدرضا	۴۲۲	۷۵	۲۱	۷۵	۲۱
بیگانی محمدصادق	۶۰۷۵	۷۵	۱۱	۷۵	۱۱
بیگانی مریم	۸۹۰	۲۱	۲۱	۷۵	۲۱
بیگانی بهداد	۳۸۲۲	۶۹	۲۱	۶۹	۲۱
بیگانی بیگی محمد	۷۲۲	۷۶	۲۱	۷۶	۲۱
بیگانی بیگی قاجاریه بابک	۹۹۸	۲۹	۲۹	۷۶	۲۹
بیگانی بیگانی قاجاریه بابک	۱۰۸۲	۸۴	۳۵	۸۴	۳۵
بیگانی بیگانی بیگانی	۴	۸۲	۴۰	۸۲	۴۰
بیگانی بیگانی بیگانی	۱۵۴۴۱	۷۱	۲۱	۷۱	۲۱
بیگانی بیگانی بیگانی	۱۰۸۴	۷۱	۳۳	۷۱	۳۳
بیگانی بیگانی بیگانی	۵۹۵	۲۷	۲۷	۷۱	۲۷
بیگانی بیگانی بیگانی	۱۱۹۲	۸۵	۲۱	۸۵	۲۱
بیگانی بیگانی بیگانی	۴	۷۴	۳۴	۷۴	۳۴
بیگانی بیگانی بیگانی	۵۴۹۱۱	۷۴	۴۳	۷۴	۴۳
بیگانی بیگانی بیگانی	۲۲۷۸	۷۴	۳۹	۷۴	۳۹
بیگانی بیگانی بیگانی	۷۷۷	۷۶	۲۱	۷۶	۲۱
بیگانی بیگانی بیگانی	۱۳۲۲	۷۶	۲۱	۷۶	۲۱
بیگانی بیگانی بیگانی	۱۶	۸۴	۴۱	۸۴	۴۱
بیگانی بیگانی بیگانی	۱۰۰۲	۷۵	۲۱	۷۵	۲۱
بیگانی بیگانی بیگانی	۱	۸۵	۳۰	۸۵	۳۰
بیگانی بیگانی بیگانی	۶۱۲	۶۹	۲۱	۶۹	۲۱
بیگانی بیگانی بیگانی	۳۳۸	۷۵	۱۷	۷۵	۱۷
بیگانی بیگانی بیگانی	۴۳۰	۸۵	۲۸	۸۵	۲۸
بیگانی بیگانی بیگانی	۵۰۶	۸۱	۲۸	۸۱	۲۸
بیگانی بیگانی بیگانی	۲۲۷۸	۷۴	۳۹	۷۴	۳۹
بیگانی بیگانی بیگانی	۷۶۲	۷۴	۲۸	۷۴	۲۸
بیگانی بیگانی بیگانی	۲۱۳۸	۵۷	۳۹	۵۷	۳۹
بیگانی بیگانی بیگانی	۱۳۰۴۰	۷۵	۲		
بیگانی بیگانی بیگانی	۱۱۶۵	۵۷	۲۱	۵۷	۲۱
بیگانی بیگانی بیگانی	۱۳۳۸۴	۷۴	۲۱	۷۴	۲۱
بیگانی بیگانی بیگانی	۷۶۴	۷۶	۲۱	۷۶	۲۱
بیگانی بیگانی بیگانی	۱۲۶۴	۵۸	۱۸	۵۸	۱۸
بیگانی بیگانی بیگانی	۶۰۰۷۸	۸۲	۴۰	۸۲	۴۰
بیگانی بیگانی بیگانی	۱۱۳	۸۵	۲۴	۸۵	۲۴

نام خانوادگی نام	شماره	کرتبه	نام خانوادگی نام	شماره	کرتبه
پایلی حمیدرضا	۶۷۳	۵۷	۲۱	۵۷	۲۱
پایلی پروانی محمدعلی	۲۰۵	۷۴	۲۶	۷۴	۲۶
پایلی اردشیر	۲۹۶	۵۷	۲۹	۵۷	۲۹
پایلی مینا	۵۸۳۴۶	۷۵	۱۴	۷۵	۱۴
پاداش محمد	۵۸۹۱۸	۷۶	۳۹	۷۶	۳۹
پارچه باف دولتی رمضان	۱۰۷	۷۶	۲۱	۷۶	۲۱
پارچه باف دولتی کریم	۵۴۲۹	۷۶	۲۱	۷۶	۲۱
پارچه باف دولتی محمد	۵۰۶۹	۷۶	۲۱	۷۶	۲۱
پارچه باف وطن مجید	۳۳۲۹	۵۸	۲۰	۵۸	۲۰
پارسی جهانگیر	۶۶۶۸	۵۸	۳۸	۵۸	۳۸
پارسی حمیدرضا	۵۲۶	۶۹	۱۸	۶۹	۱۸
پارسی زهرا	۲۰۸۳۳	۷۶	۱۷	۷۶	۱۷
پارسی سعید	۷	۸۵	۲۷	۸۵	۲۷
پارسی بیندلی ابراهیم	۴۳	۵۷	۴۱	۵۷	۴۱
پارستانی سالومه	۳۱۰	۵۶	۲۱	۵۶	۲۱
پارسی مهرامین	۳۸۵۴	۶۹	۲۱	۶۹	۲۱
پارسی افشین	۷۹۶	۷۶	۲۱	۷۶	۲۱
پارسی محمدجعفر	۴	۶۰	۱۴	۶۰	۱۴
پارسی نژاد رضا	۴۵۵	۶۳	۳۳	۶۳	۳۳
پارسی وند سیدمحمود	۳۶۶	۸۵	۲۵	۸۵	۲۵
پاریاب ناصر قلی	۴۱	۸۵	۲۸	۸۵	۲۸
پازگی طرودی محمد	۴۴	۸۴	۳۷	۸۴	۳۷
پازگی فرد شیرین	۱۹۲	۷۶	۲۱	۷۶	۲۱
پازوکی علی	۳۸۹۵	۸۵	۲۷	۸۵	۲۷
پازوکی علی اکبر	۳۱	۸۵	۲۱	۸۵	۲۱
پازوکی گورش	۴۳۹	۷۴	۲۱	۷۴	۲۱
پازوکی محمود	۳	۷۶	۲۱	۷۶	۲۱
پازوکی مهر حمیدرضا	۱۴۱	۷۶	۲۱	۷۶	۲۱
پاس فاضل	۳۳۲۲۸	۶۵	۴۰	۶۵	۴۰
پاسدار اردوبادی محمدحسین	۵۵۶	۸۱	۱۸	۸۱	۱۸
پاسدار عباس آباد یوسف	۱۰۶۵	۸۵	۱۸	۸۵	۱۸
پاسیار ابراهیم	۳۰۹	۷۵	۲۵	۷۵	۲۵
پاشاپورنگو ناصر	۴۷۰۰۴	۶۸	۱۷	۶۸	۱۷
پاشازاده احمد	۸	۷۶	۲۱	۷۶	۲۱
پاشازاده زاهدیه	۶۱۹	۷۴	۱۲	۷۴	۱۲
پاشانان ازهری	۳۴۶	۷۵	۲۳	۷۵	۲۳
پاشانی جلیل	۹۵	۸۴	۴۷	۸۴	۴۷
پاشانی جمید	۱	۸۴	۲۳	۸۴	۲۳
پاشانی رجایی	۱۳۱	۵۷	۳۹	۵۷	۳۹
پاشانی رضا	۵۱۷	۷۴	۲۱	۷۴	۲۱
پاشانی ساریلو عسگر	۷	۷۴	۱۱	۷۴	۱۱
پاکپور حسن	۱۱۰۱	۷۱	۲۱	۷۱	۲۱
پاکپور فربرز	۷۵	۸۵	۱۱	۸۵	۱۱
پاکپور محمدرضا	۱۰۰۹	۸۶	۱۷	۸۶	۱۷
پاکتن بوشهری حمید	۱۲۱۰	۷۱	۲۱	۷۱	۲۱
پاک فاطمه	۱۷۶	۸۴	۳۹	۸۴	۳۹
پاک راه محمد	۷۸۲	۶۹	۳۹	۶۹	۳۹
پاک رای منوچهر	۳۵۸	۷۴	۳۸	۷۴	۳۸
پاک زاد فرهاد	۴۱۲	۷۶	۲۱	۷۶	۲۱
پاک سرشت خشایار	۳۲۱۰	۷۴	۱۷	۷۴	۱۷
پاک سرشت محمد	۲۴۵۰	۸۵	۲۴	۸۵	۲۴
پاک نیا محمد	۶۵۱۴	۷۴	۴۴	۷۴	۴۴
پاک نفس مجید	۵۷۷	۷۸	۳۰	۷۸	۳۰
پاک نهاد محمد	۶۱۲	۶۱	۱۱	۶۱	۱۱
پاک نیا محمد	۹	۵۷	۱۵	۵۷	۱۵
پاکدامن علی	۵۳	۸۴	۴۱	۸۴	۴۱
پاکدامن شهرت، سید محمد					

نام خانوادگی نام

شناسنامه

کدرشته کشور

نام خانوادگی نام

پوراسماعیل زاده رفسنجانی رقیه	۱۷۹۹۲	۷۶ ۱۵
پورالهیقر تملیه جی قرامرز	۱۸۸	۷۶ ۱۸
پورالطهری عباس	۸۳۳	۸۱ ۱۸
پورافراسیابی محمد	۱۰۳۵	۸۴ ۲۴
پورافضلی سیدعلیرضا	۳۷۹۳	۸۴ ۲۶
پوراکبر حدیده	۱۰۸۸	۸۵ ۳۳
پورالله قلی قرزانه علی	۶۲۱۹۹	۸۵ ۱۸
پورالله وردی محمداسماعیل	۳۳۷۹۷	۸۵ ۴۰
پورانصاری محسن	۲۰۱۲	۸۵ ۲۱
پورانیانی قدرت اله	۱۱۷۶	۸۴ ۳۳
پورابرقاری شربان علیرضا	۶۹	۷۶ ۱۸
پوربخت مهدی	۱۶۶۹	۷۶ ۳۹
پوربرقه ای جشید	۷۲	۷۵ ۳۴
پوربلاسی محمد رضا	۱۹۲۲	۸۴ ۲۵
پوربهام صنوبری ربابه	۳۴۱۴۷	۸۴ ۱۹
پورباشاجاهی آقا حبیبی	۸۲۰	۷۷ ۱۸
پورتارم محمد رضا	۸۱	۶۹ ۱۸
پورجعفریان محمد هادی	۱۳۱	۷۵ ۳۴
پورجشدی محمدالکریم	۳	۵۹ ۳۴
پورچاد کر ی بزک احمد	۱۶۹	۷۶ ۲۱
پورحاجی ترنجی بزرگ احمد	۱۰۵۰	۷۶ ۴۰
پورحسین سلووش محمد ابراهیم	۵۸۱	۷۵ ۲۸
پورحسینی یکتاشامی مسعود	۶۶۱	۷۹ ۳۹
پورحسین غلامرضا	۵۱۱	۸۴ ۱۲
پورحسین حسن	۲۹۲۲	۸۴ ۴۱
پورحسین ابجاری علی	۹۱	۷۹ ۲۱
پورحسینی علی بیگ کندی صادق	۶۰۳۳۵	۸۵ ۱۸
پورحسینی میری ناصر	۲	۶۵ ۴۰
پورحسینی ترکس	۵۹۲۴	۷۶ ۴۴
پورحسینی زرنندی عباس	۳	۷۶ ۴۰
پورحزوه علیرضا	۲۰۹	۸۴ ۴۶
پورحزوه میرنجیب	۸۰	۸۲ ۴۰
پورخادیر پوروز	۱۲۳	۸۴ ۳۲
پورخاتون محمود	۲۸۱	۵۷ ۴۰
پورخاخالی رضا	۵۲۹	۸۱ ۱۸
پوردامان اعمی محمد	۲۳۳	۷۶ ۱۸
پوردیباغ ایرج	۱۳۶۵	۷۴ ۱۲
پوردیباغ مسعود	۳۷۰	۷۹ ۱۸
پورده محمد ابراهیم	۳۴۲۹	۸۵ ۱۸
پوردرگاهی ابراهیم	۱۷۰۶	۷۵ ۱۸
پورده موبد ادرشیر	۷	۷۱ ۴۵
پورده زاربان	۶۶۲	۷۱ ۳۹
پوراستوگر حقیقی عباس	۲۴۸	۸۵ ۴۶
پوربختی مهر	۹۵	۸۵ ۴۷
پوربختی گله پردری مهناز	۵۶۱	۷۱ ۴۶
پورحسین حسین	۱۲۹۵	۸۵ ۲۱
پورحسینی علیرضا	۱۴۱۹۸	۷۵ ۲۲
پورحسینی افجه کندی بتول	۱۷۱	۷۴ ۱۲
پورحسینجانی امیر	۶۷	۷۱ ۳۷
پورحسانی مجید	۳۷۷۵	۷۵ ۲۱
پورحشتی خلیل	۳۲۸۶	۸۴ ۲۱
پورحشیا کرمدلحه سیدرحیم	۲	۷۴ ۲۱
پورزاده حسن فروغ	۴۷۸	۸۵ ۱۴
پورزنگی ابادی حکیمه	۵۰۱	۶۹ ۴۰
پورسالاری محمد حسین	۱۶۵	۸۴ ۲۲
پورسمنی افجه کندی محمد صادق	۷۸۳۷۱	۸۴ ۱۲
پورسرایان محمد	۱۵۶۴	۷۶ ۲۱
پورسید بناب میروسی	۳۸۹۲	۷۱ ۱۸
پورسلطان پیروز	۴۹۷	۵۷ ۱۸
پور سهراب پرویز	۱۰۷۸	۷۱ ۱۸
پورسید بهزاد	۲۳۳	۷۴ ۲۱
پور سینودی شهریار	۵۷	۷۱ ۱۵
پور شانظری علی اصغر	۴۰۳	۸۲ ۳۴
پورشاه ابادی محمدی	۱۳۴۱۳	۸۲ ۴۰
پورشایان جهرمی سینا	۴۳۱	۸۵ ۲۱
پور شریعه ابوالحسن	۲۰۶۴	۷۴ ۳۱
پور شریعه عباسعلی	۲۴۲۹	۷۴ ۳۱
پورشقیعی مهدی	۲۶	۷۵ ۴۶
پورشقیعی هاشمی محمد رضا	۵۳۳۳۵	۶۸ ۴۶
پورشهنارزهرجونی محمدرضا	۱۰۸۴	۶۹ ۲۱
پور شیرازی ماهیده	۲۵۰۱	۷۵ ۲۱
پور صفاتی قرامرز	۲۰۱۵۶	۷۴ ۲۱
پور طاهر حسینی	۱۲۵۱۷	۸۴ ۲۵
پور طهباسی محمد	۱۲	۷۴ ۱۲
پور عابدینی محسن	۳۴۰۶	۸۴ ۲۵
پور عباس علی محمد	۲۱۷	۶۹ ۲۴
پور عباسیان امید	۳۰۱۱	۷۶ ۱۸
پور سگری علی	۱۰۱۱	۷۵ ۳۸
پور سگری فاطمه	۵۲۱	۷۵ ۳۸
پور شهوریاسوری مجید	۲۳۳	۷۴ ۳۸
پور علیرزاه عباسعلی	۱	۷۴ ۲۱
پور علیرزاه جوبهارکلی مژگان	۴۱۲	۶۹ ۴۶
پور علی رجبعلی	۸۴۰	۸۴ ۲۴
پور علی اکبری مهلا	۱۳۳۲	۸۵ ۲۱
پور عیسی نر نصرت اله	۳۷	۸۴ ۲۱
پور قاسمیان مسعود	۶۶	۵۷ ۲۸
پور قاسم محمد رسول	۳۳۱	۶۹ ۴۶
پور قدیری محمد	۴۷۲۱۱	۶۹ ۴۶
پور قربانی محمد حسین	۳۳۰۲	۷۶ ۱۸
پور قیصریابی عباسعلی	۲۱۲	۸۳ ۴۴
پورقی محمد	۲۱۲	۸۳ ۴۴
پورکرامتی حمید رضا	۴۹۲۱۱	۷۱ ۳۹
پورکند لطیف	۱۹۵	۶۸ ۲۱
پور گل محمدی خلیل	۲۳۸۵	۸۴ ۲۰
پورلشگری منجیبی	۲۱	۵۷ ۲۰
پور محمد آقاسی	۵۲۹	۵۸ ۴۶
پور محمد امیر حسین	۲۴۸۸	۵۹ ۲۸
پور محمد محمد	۱۰۳۱	۵۹ ۲۸
پور محمد باقر احمد	۵۸۴	۶۹ ۴۶
پور محمد باقر اسفهانلی محمد حسن	۲۲۵۸	۶۹ ۱۸
پور محمود علی	۵۱۸	۷۶ ۲۱
پور محمود ابوالحسن رضا	۴۲	۵۷ ۴۶
پور محمدیان اشکوز محمد رضا	۱۰۶۲	۶۸ ۲۱
پور مشهد علی اکتابی رویا	۴۱۷	۸۴ ۲۶
پور معافی اسفهانلی غلامرضا	۱۰۰	۷۶ ۲۴
پور معصومی حسن کیهان محمد رضا	۵۲۰۲	۸۴ ۲۱
پور ملک فرشاد	۱۹۳۸	۷۴ ۱۳
پور ملکی رامین	۶۰۵۵	۷۴ ۲۱
پورمند علی اصغر	۷۶۵	۵۸ ۱۸

نام خانوادگی نام

شناسنامه

کدرشته کشور

نام خانوادگی نام

پورمنصور ناصر	۲۹۷۶	۷۴ ۲۱
پورمنوچهری سیدعلی	۴۴۶	۶۸ ۴۶
پورمومذ زهرا	۱۵۹۲۲	۸۴ ۲۵
پورمیرزا احمدرضا	۸۴	۷۵ ۳۸
پورمیری زهره	۴۲۴	۷۵ ۳۸
پور ناصرائی ایرج	۳۳۵	۸۵ ۱۷
پورنبی محمدرضا	۲۴۳۷	۷۵ ۴۶
پورنقی شجائی قاسم	۱۱۱۷	۶۹ ۲۶
پورنضاری عباس	۱۳۲۳	۷۶ ۲۱
پورنضر طاهره	۵۶	۸۴ ۲۱
پورنضیری زهرا	۱۴۹۹	۸۰ ۲۶
پورنضیری اشکنانی فرشاد	۱۸۲	۷۴ ۳۲
پورنزاری سیده فاطمه	۱۸۷	۸۴ ۲۴
پورنیک قلب سیدخلیل	۹۹	۵۸ ۱۸
پورنجد حسین	۶۲۰	۶۷ ۱۸
پورهادی حسینی میرعلی اکبر	۳۵	۵۸ ۲۱
پورهاشمی شری سیدمحمود	۷۲	۸۵ ۳۸
پورهمت فادر	۱۲۹۷	۸۴ ۳۸
پورهندانی محمد	۸۷۲	۵۵ ۴۰
پور بزقان پناه کریمانی مرتضی	۲۹۰	۸۵ ۱۵
پور بزاندانه کرمانی مرحمت	۲۱۵۲	۸۵ ۱۵
پوربوس ایکان سلمان		

نام خانوادگی نام

شناسنامه

کدرشته کشور

نام خانوادگی نام

شناسنامه

کدرشته کشور

نام خانوادگی نام

شناسنامه

کدرشته کشور

نام خانوادگی نام

شناسنامه

کدرشته کشور

نام خانوادگی نام

شناسنامه

کدرشته کشور

نام خانوادگی نام

شناسنامه

کدرشته کشور

نام خانوادگی نام

شناسنامه

کدرشته کشور

نام خانوادگی نام

شناسنامه

کدرشته کشور

نام خانوادگی نام

شناسنامه

کدرشته کشور

نام خانوادگی نام

شناسنامه

کدرشته کشور

نام خانوادگی نام

شناسنامه

کدرشته کشور

نام خانوادگی نام

شناسنامه

کدرشته کشور

نام خانوادگی نام

شناسنامه

کدرشته کشور

۶۴

کشته شده	نام خانوادگی نام	شماره
۳۳	تبریزیان ابوالفضل	۱۰۳۷
۲۱	تبریزیان حمید	۲۴۶۵
۲۹	تبریزی شعله	۳۳
۱۱	تبریزی عباسعلی	۲۴۲
۲۳	تبری فرید	۶۶۲
۲۴	تیمی مرتضی	۷۵
۳۱	تیبانیان حسینعلی	۲۳۷۵
۱۸	تیبانی سیدمحمد	۷۴۸
۴۰	تجربه کار شیرین	۴۶۷
۴۰	تجربه کار فرح	۱۴۲۴
۳۱	تجلی عباسعلی	۳۹۱
۳۱	تجلی قربان علی	۶۹۲
۲۶	تجلی، اردکانی مهدی	۶۳۳۰
۴۶	تجملیان سمید	۵۵۱۰۶
۴۶	تجملیان محمدعلی	۴۵۴
۱۸	تجملیان نرغز کیومرث	۴۲
۴۶	تحقیقی محمدمحمد	۶۹۰
۳۲	تحقیقی شریبان امیر	۶۸۱۷۶
۳۸	تحقیقی نوش آبادی مهدی	۱۰۱۹۱
۲۱	تحویلدار ساسان	۱۵۲
۳۲	تحویلدار محمدرضا	۲۳۸۹
۲۱	تحویلدار ی لادن	۹۳۱
۲۴	تحویلدار ی اله بخش محله فرشید	۹
۳۹	تخمه چی مسعود	۴۰
۲۲	تراب شرف	۶۰۰
۳۹	ترابی ابراهیم	۳۱
۲۸	ترابی اکرم	۴۶۴۵۹
۳۹	ترابی پری	۸۴۶
۲۹	ترابی خلیل	۶۴۱۹
۱۷	ترابی سید داود	۳۴۹
۴۲	ترابی عباس	۶۵
۳۱	ترابی عباس	۱۹۱
۱۴	ترابی قاضی	۴۵
۳۲	ترابی کیوان	۷۰۳
۲۱	ترابی محمد	۹۱۷۳
۱۷	ترابی نوشنگ	۳۷۲
۱۶	ترابی بهادرکد نطف	۴
۲۵	ترابی تهرانی محمدصادق	۱۳۳۵
۴۳	ترابی مشتغابی ساعد	۵۸۰
۱۵	ترابی زاده فرامرز	۳۶۷
۲۹	ترابی سلیمانیه فرحانی حسین	۱۳۹۴
۲۱	ترابی گنجین محمد	۳۳۵۵
۱۸	ترابی مقانی ایرج	۸۴۹۷
۱۸	ترابی مقانی محمد	۳۰۷
۲۱	ترابی زاده مسعود	۶۳
۲۲	ترابی دلفارز حمید	۱۴۷۱
۱۸	ترابی فیض آبادی حسین	۱۶
۱۷	ترابیت محمد	۳۲
۲۵	ترجمی امیروشنگ	۱۱۳۴
۳۱	ترجمی زهرا	۳۴۴۰
۳۱	ترجمی فضل اله	۱۲۹
۱۸	ترجمی علمداری مریم	۲۰۲۷
۳۲	ترشیزی محمدحسین	۳۶
۲۱	ترقی مسعود	۷۷۴
۱۱	ترک زهرا	۳۹۹
۱۱	ترک زبان فرزاد	۳۷۸
۱۱	ترکان علیرضا	۸۷۷
۱۱	ترکان اسدی امان اله	۲
۴۲	ترکمانیان حسین	۲۸۱۳۳
۳۸	ترکیان مجید	۸۳۳۶۳
۳۱	ترکیان مهناز	۱۵۴۷
۲۱	ترکیان هاله	۹۳۶
۳۹	ترکی باقر	۶۰۶
۱۵	ترکی علی	۲۸۳
۱۲	ترکی لیدا	۲۴۰
۲۸	ترکی باغیوارانی صدیقی	۷۷
۲۸	ترکی حسین آبادی حمید	۱۴۲۹
۲۱	ترکی زاده حسن	۲۱۹
۳۰	ترمه قاضی - میرزا	۶۵۷
۴۲	تشرکی بهروز	۹۴۳۴
۴۲	تشرکی رجایی	۳
۱۳	تشرکی جهرمی عبدالهادی	۵۱
۳۲	تشیع ارسلان	۶۶۴
۳۷	تصادفی رستمی عبدالریم	۲۵۶۴
۲۱	تصادفی مرجانه	۱۳۴۶
۳۹	تصادفی غلامرضا	۱۶۳۱
۱۲	تصادفی بداله	۸۰۵
۱۵	تصادفی شاهپور	۴۷
۳۲	تصادفی علیرضا	۲۹۸
۳۹	تصادفی وهاب	۲۴۱۸۱
۳۱	تشفه قاضی	۱۴۱
۲۱	تفتی فینی سعید	۳۴۹۲
۳۰	تفرشیان علی	۶۹۳
۳۰	تفرشی بهجت	۸۵
۲۱	تفرشی حسینی سیدمحمد رضا	۴۲۱۰۶
۳۲	تفرشی حسینی صدیقی	۱۹۷۱
۳۲	تفرشی علیرضا	۳۳۶
۳۳	تفرشی علیرضا	۱۷۲۱
۳۲	تفرشی مهدی	۳۴۴
۴۳	تفضلی ابوالفضل	۵۶
۴۲	تفضلی بابک	۱۲۲۴۴
۱۴	تفضلی محمدصادق	۵۰۳۷۵
۴۱	تفضلی بیبندی صالح	۱۹۷۹
۲۱	تفضلی نادپور محمد	۵۷۴
۴۶	تفضلی یزدی مهناز	۵۰۱۵۳
۴۳	تفندی کریم زاده حسن	۳۴۲۱۱
۳۸	تفویضی محسن	۲۶۲
۳۸	تفویضی ونی حیدررضا	۲۷
۲۴	تفانینی عبدالرضا	۶۶
۲۱	تقدس زاده نورمنی محمداسماعیل	۱۱۶
۴۳	تقدسی طاهره	۳۵۷
۳۹	تقوایی حبیب	۲۴۶۰
۳۲	تقوایی حمید	۷۵۹
۱۴	تقوایی محسن	۱
۲۴	تقوایی مهدی	۲۱۷
۱۱	تقوایی میرمحمد	۱۰
۴۱	تقوایی آیداد محمدحسن	۱۰۸
۲۹	تقوایی یزدی جمال	۹
۲۱	تقوایی یزدی ساسان	۱۱۸۸
۲۱	تقوایی یزدی قاضی	۱۵۰
۲۱	تقوایی آزیتا	۲۰۶۷۹
۳۲	تقوایی سیدوحید	۵۵۴
۳۳	تقوایی سیدعباس	۱۰۴۰
۳۳	تقوایی شهرزاد - بهناز	۹۷۲
۳۹	تقوایی قاضی بیگم اشرف السادات	۹۲۷
۳۷	تقوایی محمدحسن	۱۳۴
۲۱	تقوایی حقایق روشن خاتم	۶۵۴
۴۲	تقوایی دوست شاقاجی محمدحسین	۲۶۷
۴۲	تقوایی زاده فروتن مریم	۶۵۰۵
۳۰	تقوایی زوزن عباس	۱
۳۰	تقوایی مقدم علی	۳۴۴۴
۳۲	تقوایی الوتنی شهلا	۳۰
۳۲	تقوایی محمدرضا	۵۷۷
۳۶	تقوایی محمدعلی	۵۵۵
۱۸	تقی اصل نوربان یعقوب	۳۹۳
۴۰	تقی بخش مرغان	۲۵۹
۳۲	تقی پور علی تقی	۴۱۹
۱۸	تقی پور عیسی	۴۴
۱۸	تقی پور آیدم بیکلو حسن	۳۸۰
۲۱	تقی پور انوری رضا	۱۷۳
۱۸	تقی پور انوری علیرضا	۷۳۲
۱۸	تقی پور فروشی فرهاد	۴۰۴۶
۱۱	تقی پور گلنورانی نعمت اله	۲۰۹
۲۴	تقی پور لنگرودی حامد	۴۰۳۲۳
۳۲	تقی خانلو شیوا	۴۱۹
۳۹	تقی خانی گتایون	۴۱۹
۱۴	تقی پور عیسی	۴۴
۱۸	تقی پور آیدم بیکلو حسن	۳۸۰
۲۱	تقی پور انوری رضا	۱۷۳
۱۸	تقی پور انوری علیرضا	۷۳۲
۱۸	تقی پور فروشی فرهاد	۴۰۴۶
۱۱	تقی پور گلنورانی نعمت اله	۲۰۹
۲۴	تقی پور لنگرودی حامد	۴۰۳۲۳
۳۲	تقی خانلو شیوا	۴۱۹
۳۹	تقی خانی گتایون	۴۱۹

بقیه در صفحه بعد



# پذیرفته شدگان کنکور دانشگاه آزاد اسلامی سال ۶۴

نام خانوادگی نام	شماره	کد رشته
تهامی محمدرضا	۷۵۸	۳۹ ۷۶
تهامی علیرضا	۱۵۶۳۲	۳۹ ۶۸
تهامی پاد امید	۲۵۸	۲۱ ۵۷
تهامی فرزاد	۲۸	۳۹ ۷۵
تهامی قهرمان علی	۱۰۶۹	۳۹ ۷۵
تهامی تهمینه	۸۳	۳۹ ۷۵
تهامی ژیل	۶۳۳۸	۲۱ ۸۵
تیربندی اسمعیل	۵۴۰	۳۷ ۵۸
تیرگرفاخری ولی اله	۱	۳۹ ۷۵
تیرزور و داری پهلزاد	۱۷-۵۰	۳۹ ۷۵
تیزکار نبیبه	۱	۳۷ ۶۶
تیزکاری تهمینه	۳۹۹۷۲	۳۰ ۷۸
تیزکاری زهرا	۲۱۴۳	۱۴ ۶۰
تیزکاری بهرام	۳۳۷	۳۹ ۷۵
تیمارچی محمدعلی		
تیماسی رضا	۵۴۴	۳۷ ۸۵
تیماسی بیژن	۱۴۸۵	۲۱ ۵۷
تیمور پور شهر	۶۵۸	۴۳ ۸۵
تیمور پور غریب حسین	۶۶۶۱۸	۱۸ ۷۶
تیمور تاش ناماز	۲۸	۱۱ ۷۶
تیمورزاده اطافرضا سید شکراله	۱۶	۱۱ ۷۵
تیموریان عابد	۲۶۰	۱۱ ۷۴
تیموریان مژگان	۱۰۶	۳۹ ۷۵
تیموریان اصل شهین	۸۸۴۰۲	۱۲ ۷۴
تیموریان اصل فرح	۸۷۷	۱۱ ۷۴
تیموریان حسن	۲۸۴	۱۷ ۵۷
تیموری اصل	۵۹	۱۸ ۷۱
تیموری رضا	۵۵۰	۳۹ ۷۵
تیموری زهره	۷۹۸	۳۷ ۸۴
تیموری غلامرضا	۱۸۲۳	۲۸ ۸۵
تیموری مرتضی	۵۶۷۴۶	۱۸ ۷۹
تیموری میر مرتضی		

نام خانوادگی نام

شماره

کد رشته

۲۱ ۸۵ ۵۶۵۸

ثابت ابراهیم

ثابت قدم آصفهانی رحیم

۲۱ ۷۴ ۷۶

ثانی رضوان

۲۱ ۷۶ ۱۶۸

ثانی پیرزاد ابراهیم

۱۱ ۵۸ ۵۵۶

ثانی مجید

۳۹ ۶۱ ۳۹۱۶۴

ثانی حسین

۲۳ ۸۵ ۱

ثانی ولی

۴۰ ۸۲ ۱۰۴۳

ثانی حسن

۲۶ ۷۰ ۱

ثانی محمد علی

۱۱ ۷۴ ۷۶

ثانی ترک

۱۸ ۵۹ ۳

ثانی اصل رضا

۳۷ ۵۷ ۱۳۳۳

ثانی کتاری فرزاد

۱۸ ۵۷ ۳۲

ثانی مجید

۳۳ ۷۱ ۹۹۴۴

ثانی حسین

۴۰ ۷۵ ۸۷۵

ثانی زهره

۲۱ ۷۱ ۳۳۳۵

ثانی پهلوان پیمان

۴۰ ۷۶ ۶۷۹

ثانی طالی سرین

۴۰ ۷۶ ۳۳۴

ثانی مقدم مجید

۳۹ ۷۶ ۲۳۳۴۶

ثانی فرهاد

۳۰ ۷۵ ۱۵۳

ثانی سوزار محمد مجید

۴۳ ۸۲ ۴۰۴۶

ثانی مجید

# نام خانوادگی نام

نام خانوادگی نام	شماره نامه	کثرت کشور
چربین زاده سعداله	۲۵	۶۹
چربین زاده محمد	۷۶۹	۷۶
چیل عاملی کامال	۸۶۸	۸۶
چیل عاملی معید	۹۲	۸۲
چیلی سیدرضا	۴۸۹۷	۵۷
چیلی قربان علی	۶۰	۷۴
چیلی محمد	۱	۷۹
چیلی محمدرضا	۶۰۴۰	۵۷
چیلی فرد سبیلان	۱۷۰۴	۷۹
چینی طوسی مرتضی	۴۴۹۶	۷۹
چندری ایرانی زاده سیدرضی	۵۹۰۶۴	۵۷
چندری دربندی قربیا	۵۸۶۷۱	۵۷
چندری محمدزاده شهنشاز	۲۶۰	۷۴
چندانیان محمدعلی	۱۱	۵۷
چنانی مصطفی	۶۵	۵۸
چبانیان عبدالعادل	۴۴۴۹۱	۵۷
چلبها ابراهیم	۱۱۰۹	۵۷
چلبی محمد	۱۵۸۳	۵۷
چلبی عباس	۱۷۶	۵۷
چلبی صدیق قدرت	۶۴۰۴۷	۵۷
چلبی قالیچه محمدعلی	۶۱۱۶۵	۵۷
چلبی اسمعیل	۱۱	۷۵
چلبی جهانگیر	۳۷۵۱	۵۸
چلبی سیدامیراعلا	۱۰۰	۵۷
چلبی دوروزانه کریم	۳۵۹	۵۷
چلبی بهروز	۲۱۲۳	۷۹
چرنکیده امتی تعلی	۷۷۵	۵۷
چره سیامک	۵۷۰۷	۵۷
چریزان پاک	۷۴۶۷	۵۷
چزانی حقیقی حبیب اله	۴۴۹	۵۷
چزایی میرحامد	۱۱۵۶۲	۵۷
چزایی جوانانی فرشید	۱۶۵۶	۷۱
چزایی ده چشمه سیدمسعود	۱۵۴۴۶	۲۸
چزایی نوش آبادی غلامرضا	۳	۷۵
چزومطبی حمید	۵۱۲۳	۷۵
چزیم محمد	۵۳	۸۴
چزینی درچه رمضان	۷۸	۲۸
چزینی درچه قاسمعلی	۲۹۰	۸۴
چزینی درمه علی	۵۸۷۲	۷۱
چزینی زاده مهدی	۱۱۶۰	۷۵
چزینی زاده پداله	۵	۸۴
چزینیگل فرشید	۳۸۸۱	۷۶
چزینیگل خسرو	۲۸۰	۷۶
چزینیروصفایی معید	۷۵۷	۵۷
چزینزاده حسین	۱۲۷۸	۴۳
چزینزاده علی	۴۳۲	۷۶
چزینزاده عماد	۱۶۹۰	۷۶
چزینزاده محمدرضا	۱۹۷	۴۶
چزینزاده نادر	۶۸۳	۶۱
چزینزاده اندیل محمد	۱۴۲۱	۱۲
چزینزاده بهرام مطهر	۷۶۴	۶۹
چزینزاده هراتقی میرعزیز	۷۱۳	۶۸
چزینزاده صدیق نادر	۱۵۳۰	۷۶
چزینزاده صفائی صفرعلی	۴۲۱	۷۵
چزینعلی علی اکبر	۶۹۳	۲۵
چزینعلی علیرضا	۶۹۸۲	۸۴
چزینکاشفی فرزاد	۱۷۴	۷۶
چزینلو محمد	۶۷۰	۲۳
چزینیا بهمن	۱۰۴۸۵	۷۱
چزینوند پروین	۱۱۲۰	۷۶
چزینوند پریوش	۵۲۶	۷۶
چزینیان احد	۱۱۹۲	۶۸
چزینیان اعظم	۶۴۲۵۲	۷۶
چزینیان رحیم	۳۳۲۲	۳۱
چزینیان علیمحمد	۴۵	۵۸
چزینیان دهکردی عبدالرضا	۲۴۴	۲۸
چزینیان دهکردی محبوبه	۸۲۸	۷۵
چزینیان دهکردی منصوره	۳۸۴	۲۵
چزینی امیر	۵۵	۸۴
چزینی ایرج	۶۱	۶۷
چزینی ایوب	۷۹۳۳	۲۷
چزینی حسین	۲	۷۱
چزینی حسین	۵۲۹	۷۸
چزینی حمیدرضا	۵۸۹	۲۶
چزینی راضیه	۸۴	۵۷
چزینی سعید	۸۷۴۰۶	۶۱
چزینی سیامک	۱۴۵۸	۸۱
چزینی سیدفرهاد	۱۱۴	۷۶
چزینی سیدمهدی	۱۴۷	۴۳
چزینی سیدهاشم	۱۸	۷۶
چزینی شمله	۱۷۳۲	۷۶
چزینی شهرام	۷۹۸	۶۲
چزینی صفرا	۱۹۲	۶۸
چزینی عباس	۱۱	۷۹
چزینی علیرضا	۵۷۸	۲۶
چزینی غلامرضا	۱۷۸	۵۸
چزینی فرهاد	۱۱۴۰	۱۸
چزینی فرهاد	۲۴۹	۷۶
چزینی فریدون	۲۰۴	۷۱
چزینی محمد جعفر	۹۲	۲۸
چزینی محمد علی	۳۵۸	۶۱
چزینی فریم	۱۷۷	۳۵
چزینی ملک حسین	۵	۷۵
چزینی مهدقلی	۱۵۳۰	۴۵
چزینی مهدی	۵۷۶۴۹	۲۱
چزینی میترا	۵۱۹	۷۶
چزینی مینا	۳۰۵	۷۶
چزینی نعمت اله	۳۹۲۶	۲۷
چزینی امان آبادی سید حسن	۱۶۵۱	۷۶
چزینی امید رگسنانا	۴۹۸	۷۶
چزینی پروانی شهبان	۵۲۴	۴۰
چزینی بیجاربنه حسن	۵۳۹	۷۵
چزینی بیگنایی رضا	۳۰۴	۲۸
چزینی تالارپشتی علی محمد	۴۳۹	۵۹
چزینی تبار حسن	۱۷۲	۳۱
چزینی خراسانی علیرضا	۱۷۷۹۹	۶۱
چزینی دارآبادی منیژه	۳۷۱	۴۰
چزینی دستبازی خاور	۶۸	۷۶
چزینی شش باگردی ولی اله	۸	۲۸
چزینی دلوئی غلامرضا	۴۴۳	۲۶
چزینی دیگانی مسعود	۷۹۷	۸۰
چزینی دولت آبادی سورنا	۱۰۴۴	۶۱
چزینی رنجبر حسین	۶۳	۱۵
چزینی زاده شیرازی سبیلان	۸۷۶۶	۷۶
چزینی زاده المصیری علی	۴۳۳	۴۶
چزینی زنبور کرمانش	۲۴۷	۶۱
چزینی سیریز جواد	۱	۴۶
چزینی سی ریزی محمد	۱	۴۶
چزینی طوسی خلیل	۱۸۳	۸۳
چزینی غارف عباس	۲۲۹۸	۷۶
چزینی علم آبادی علی	۱۶۰۱	۴۰
چزینی قلعه کهنه سعیده	۵۳۴۴۹	۸۵
چزینی قلعه کهنه محمد مهدی	۴۹۸	۶۱
چزینی کندوان رضا	۲۴۹۴۸	۷۶
چزینی کورگه محمد	۴	۱۸
چزینی مالواجردی حسن	۴۲۹	۲۱
چزینی مالواجردی محمد	۲۶	۵۸
چزینی مزروعه عمران	۱۶	۷۶
چزینی مسکونی حبیب اله	۲	۲۲
چزینی مفید آبادی جمشید	۲۵۵	۸۵

# شگاه آزاداسلا

نام و خانوادگی نام	شماره	کمرش کتشر
جعفری مقدم فرد پشرام	۲۴	۵۷
جعفری نژاد نژاد	۱۰۹	۵۷
جعفری نژاد زارمن	۲۲۹۸۹	۵۷
جعفری نژاد کامران	۲۰۲۸	۵۷
جعفری نژاد محمد رضا	۳۲۰	۵۷
جعفری نژاد پشمانی مجید	۶۳۳	۵۷
جعفری نژاد زرنیدی گیتی	۴۶	۵۷
جعفری نیا سید طاهره	۳۳۸	۵۷
جعفری وندرجانی یداله	۷	۵۷
جعفری هرفقه عبداللن	۲۶۷	۵۷
جعفری یگانه جواد	۳۵۰	۵۷
جغتایی علی اکبر	۲۵۶۲	۵۷
جلقازی قربان	۲۳۸۰	۵۷
جلوانی پشمان	۸۵۳	۵۷
جلوداری احمد	۹۸۲	۵۷
جلوس فغلی علی	۱۰۳۳	۵۷
جلوه قاضیان بشیر	۱۳	۵۷
جلیل پور نیکور حسین	۷۸	۵۷
جلیل خازن گلشن	۱۶۱۵	۵۷
جلیل زاده آفر ناهیده	۳۷۰۴۶	۵۷
جلیل زاده خوشی هان	۴۰	۵۷
جلیلان رامین	۵۱۱	۵۷
جلیلان علیرضا	۵۸۰	۵۷
جلیلان فرزاد	۶۹	۵۷
جلیلان محمد حسن	۴۴۷	۵۷
جلیلان مهراد	۱۱۵۱	۵۷
جلالت پارس جلال	۳۸۷۹۰	۵۷
جلالان ناهید	۳۸	۵۷
جلالی احمد	۷۵	۵۷
جلالی احمد	۹۷۸	۵۷
جلالی احمد	۹۳۶۰	۵۷
جلالی بهروز	۲۱۷۷۱	۵۷
جلالی سید عبدالرضا	۲۳۳۸	۵۷
جلالی سیدفاضل	۴۱۵۷	۵۷
جلالی شیرین	۵۸۷	۵۷
جلالی مهین	۲۰	۵۷
جلالی باچکران جواد	۱۷	۵۷
جلالی تهرانی فاطمه	۶۵۴۳۲	۵۷
جلالی ثابت مهدی	۲۹	۵۷
جلالی جعفری حمید	۱۸۱	۵۷
جلالی دیزجی حسین	۳۷	۵۷
جلالی دیل ارمه	۱۲۹۷	۵۷
جلالی دیل علی و س	۱۵۰۵	۵۷
جلالی سفیددشتی فریون	۱۹۱۶	۵۷
جلالی مهرانی سیدمحمدجواد	۱۳۴۸	۵۷
جلالی قاضی مصطفی	۴۷۳	۵۷
جلالی کمالی مریم	۱۷۳	۵۷
جلالی گوهی افشین	۱۱۷۰	۵۷
جلالی کمالی محمد	۱۳۳۷	۵۷
جلالی مسلم جلال	۶	۵۷
جلالی مقدم شهری رضا	۴۰	۵۷
جلالی هشتجانی غنصفر	۱۰۲	۵۷
جلایر مسعود	۱۳۷۹	۵۷
جلایری حسین	۹۹۸	۵۷
جلایری عباس	۱	۵۷
جمال حوریه	۳۹۹	۵۷
جمال اف سعید	۱۲۹	۵۷
جمال زاده علی	۳۱۰	۵۷
جمالپور نجم ابادی رضا	۵۲۵	۵۷
جمالی حمزه علی	۴۳۳	۵۷
جمالی رمضان	۵۲۳	۵۷
جمالی غلامحسین	۶۳۹۵	۵۷
جمالی فاضل	۱۱۳۳	۵۷
جمالی قابل	۱۵۳۴	۵۷
جمالی منصور	۴۱۷۶	۵۷
جمالی اسطغی یوسف	۸۱۵	۵۷
جمالی به مانا	۲۴۶۰	۵۷
جمالی حاجیان قاسم	۲	۵۷
جمالی قهرمانی علیرضا	۴۲۹۲۷	۵۷
جمشاد جعفر	۳۳۴	۵۷
جمشاد مجید	۵۵۸	۵۷
جمشیدپور عبدالعلی	۶۶	۵۷
جمشیدپور مهراد	۵۵۱۸	۵۷
جمشیدیان اکرم	۱۶	۵۷
جمشیدیان اکبر	۳۸	۵۷
جمشیدی اکره	۳۳۳	۵۷
جمشیدی پرویز	۳۳۳	۵۷
جمشیدی حسن	۷۰	۵۷
جمشیدی حسین	۲۱۱	۵۷
جمشیدی سیدمحمدرضا	۱۳۴۳۸	۵۷
جمشیدی علیرضا	۴۳۳	۵۷
جمشیدی علی	۲	۵۷
جمشیدی علی	۶۳۵	۵۷
جمشیدی قرانک	۶۵۸	۵۷
جمشیدی فروزش	۶۵۸	۵۷
جمشیدی محمد	۴	۵۷
جمشیدی محمدحسن	۴۱۲۴۳	۵۷
جمشیدی آبادی فرخ‌دخت	۷۹۴	۵۷
جمشیدی علمداری غلامرضا	۳۱	۵۷
جمهیری مهراد	۳۵	۵۷
جمیلان عبدالرضا	۹۶	۵۷
جمیلان مهری	۸۵۳	۵۷
جم جمشید	۱۸۱۵	۵۷
جم ساسان	۱۰	۵۷
جم جعفرالو تیمور	۱۷۰۱	۵۷
جم نجف‌الو منصوره	۸۱۶	۵۷
جماب پور منوچهر	۸۳۳	۵۷
جمابی ابراهیم	۱۲۴	۵۷
جمابی محمدسعید	۱	۵۷
جمابی دهکردی حمیدرضا	۱۸۴	۵۷
جمابی ارمین	۲۸۹۸	۵۷
جمابی رامین	۱۸۱۰	۵۷
جمابی سیدمصطفی	۴	۵۷
جمابی کانیون	۲۵۳	۵۷
جمابی زاویه ناکیب	۵	۵۷
جمابی ختنی مهدی	۳۷۳	۵۷
جندیان سعید	۱۰۹۹	۵۷
جندیان محسن	۱۴۴۴	۵۷
جنگ اسحق	۷۸	۵۷
جنگلی حسین	۱۶۱۸۴	۵۷
جندی نجمی‌السادات	۲۳۷۵	۵۷
جندی جعفری محمدامین	۱۰۳۳	۵۷
جواد علی اکبر	۲۵۵۸	۵۷
جواد فرید	۴۵۰	۵۷
جوادپور یزدانگانی محبوبه	۱۰۳	۵۷
جوادزادگان نادر	۶۸	۵۷
جوادزاده اسماعیل	۴۱۷	۵۷
جوادزاده محمدعلی	۱۳۴۶	۵۷
جوادزاده هستی	۳۶۵۴	۵۷
جوادزاده پستان آباد قدرت علی	۸	۵۷
جوادیان عبدالرضا	۱۳۳	۵۷
جوادیان محسن	۳۰۳	۵۷
جوادیه نعمت‌اله	۹۶	۵۷
جوادیان پاک	۱۳۳۰۱	۵۷
جوادی سیدحسین	۹۲۵	۵۷
جوادی سید محمد رضا	۷۲	۵۷
جوادی سبیه	۲۰	۵۷
جوادی فتح اله	۱۷	۵۷
جوادی کتابور	۱۰۲۲	۵۷
جوادی محمدصادق	۸۴۶	۵۷

# مى سال ۶۴

نام خانوادگى نام	شناسنامه	کمرشده کشته
جوادى ابهرى رضا	۲۹۷۵۰	۳۹ ۵۹
جوادى بيقيى عبيد	۵	۱۸ ۸۵
جوادى پور على اصغر	۲۸۵	۲۹ ۶۴
جوادى پور مانيا	۲۲۸۶	۲۱ ۶۴
جوادى زند اسمان	۱۷۶	۲۹ ۷۵
جوادى ساوجى غلامرضا	۳۵۰۰۰	۱۸ ۵۸
جوادى فلکدهي حسين	۹۴۷	۲۹ ۵۷
جوادى خروالى صمد	۱۳۳	۱۵ ۸۵
جوادى مرند ناصر	۱۵۷	۱۸ ۶۴
جوادى مطلق جهانگير	۹۱۷۰	۲۱ ۵۷
جوادى نظر مسعود	۳۶۴	۲۹ ۶۷
جوارى محمد حسين	۲۶۳	۱۸ ۷۷
جوام خيراخه	۷۸	۲۸ ۸۴
جوان بايگ	۳۲۷۸	۲۹ ۷۶
جوان املی شيوا	۴۴۹	۲۱ ۸۵
جوان اميرخيزى مهدى	۳۱۶	۱۸ ۵۷
جوان پور امير	۴۴۸۹	۲۶ ۷۱
جوان تيريزى پويک	۱۷۷۶	۲۱ ۷۵
جوان معويدي عباس	۷۰۱	۱۲ ۸۴
جوان مهر محمدرضا	۲۱۳	۲۹ ۶۷
جوانباز سيداحمد	۱۱۵۵	۱۸ ۷۴
جوانبخت حسين	۲۲	۲۱ ۵۸
جوانبخت مهرانگيز	۱۰۵	۲۹ ۷۴
جوازودى سينا	۲۸۲	۱۸ ۶۴
جوانشير كريم	۲۹۹	۱۸ ۷۴
جوانشيرزاني يعقوب	۲۰۷	۱۸ ۸۴
جوانميردگري	۶۸۷	۱۸ ۷۴
جوانى حميد	۵۴۲	۲۹ ۸۵
جوانى مرتضى	۹۲۰	۲۱ ۷۵
جوانى سليم دشتى ابوالقاسم	۱۱۶۲	۲۸ ۷۵
جواهرى سلام	۵۱۴۴۵	۲۹ ۷۴
جواهرى شاهپور	۱۳۲	۲۱ ۸۵
جواهرى محمدرضا	۱۰۱۵	۲۹ ۸۵
جواهرى محمود	۲۱	۱۳ ۸۴
جوارجى غنى	۲۲۳۲	۲۱ ۷۷
جوارسرانى على	۷۶۳	۲۹ ۵۸
جوزقى محسن	۹۰۹۶	۱۱ ۷۵
جوزن رسول	۵۶۲	۲۹ ۸۵
جوشن شيروان محمد	۲۲۱	۲۴ ۸۴
جوکار راميد	۴۶	۲۹ ۸۴
جوکار صفري	۹۱۶	۱۵ ۷۶
جوکار پارسى محمد	۲	۲۹ ۷۸
جوهرجى سينا	۸۹۴۳۱	۱۲ ۷۴
جوهرى ريجويه رحيم	۱۷۳۴	۲۹ ۵۷
جويلى ارش	۴۵۷	۲۱ ۷۱
جويده حميدرضا	۲۲۴	۲۱ ۷۷
جويده محمدکاظم	۸۲۹	۲۴ ۵۹
جويده سيدعلى	۹۲۰۷	۲۱ ۷۱
جهادمحمدى احمد	۹	۲۸ ۶۸
جهادى سروسامانى رامين	۹۹۱۹۵	۲۱ ۷۱
جهادى غلامرضا	۱۹۵	۲۱ ۷۴
جهان محمدرضا	۲۸	۲۱ ۷۴
جهان ارا بيزن	۱۰۳۱	۲۱ ۷۱
جهان ارا محمدمتقى	۱۵۱۷۷	۲۸ ۵۴
جهان بخش مهناز	۱۹۱۶	۲۱ ۷۶
جهان بخش گنده كوزيز مرتضى	۴۱۴	۲۸ ۸۴
جهان بخشى دهكردى رحمت اله	۲۱۰	۲۸ ۵۷
جهان بيگلر ايرمان	۱۷۶۴	۲۹ ۵۹
جهان بيگلر شهرام	۲۲۷۵	۲۱ ۵۷
جهان پناه جنگيز	۳۴۰	۲۱ ۷۴
جهان پناه عبدالله	۹	۲۸ ۵۹
جهان پور ملت	۸۹۴	۲۵ ۸۴
جهان سير على	۲۳۵۴	۲۹ ۶۴
جهانپناه پرويز	۳۶۷	۲۹ ۷۴
جهانپور عبدالرسول	۸۲۲	۱۸ ۸۴
جهانتابى كارمان	۴۲۰۹	۲۹ ۷۵
جهاندازلاشكى منصور	۱۵۴۵۵	۲۹ ۶۲
جهانديه رضا	۳۰۱	۱۷ ۵۷
جهانديه فرخنده	۸۶۴	۱۸ ۷۴
جهانشاه خاني على اكبر	۴۰۳	۲۹ ۷۴
جهانشاهى سرين	۵۵۵۷	۲۱ ۷۴
جهانشاهى اول طاهره	۴۱۰	۲۹ ۷۱
جهانشيرى فريدون	۲۲۳۴	۲۹ ۷۴
جهانفر فاطمه	۱۹۳۴	۲۹ ۷۶
جهانگير جهانگير	۵۸۶	۲۸ ۷۵
جهانگير زهرا	۶۱۳	۱۸ ۷۵
جهانگير محمد	۱۸	۲۹ ۷۸
جهانگير جهانگير	۸۷۷	۲۰ ۷۶
جهانگيرى تويسرگاني عبدالمحمد	۱۸۶	۴۰ ۸۴
جهانگيرى شويارى فاطمه	۲۸	۲۱ ۷۱
جهانگيرى شيرين	۸۲۱	۱۱ ۷۶
جهانميرزا عليرضا	۴۴۲	۲۹ ۷۴
جهانبان عبدالحميد	۱۳۱	۱۳ ۷۵
جهانبان محمودرضا	۶۲۲	۲۹ ۶۴
جهانبانى پارسى كيشرو	۶۵۶۰	۲۱ ۵۷
جهانى احمد	۸۵۹۴	۲۹ ۷۵
جهانى داود	۳	۲۹ ۵۸
جهانى داود	۳۰۸	۲۹ ۸۴
جهانى ربعلى	۴۵۵	۱۲ ۸۴
جهانى رحمان	۸۰	۱۸ ۶۷
جهانى على	۱۰۵۳۳	۲۹ ۶۴
جهانى فرشته	۲۹۹	۱۱ ۷۶
جهانى محمد رضا	۱۰۰۲	۱۱ ۵۷
جهانى معصوم على	۲۴	۱۸ ۸۵
جهانى الهه اباد رمضان	۱۰۰۹۸	۲۹ ۵۸
جهانى مشهدى على اصغر	۳۹۷۱	۲۸ ۸۵
جهانى محمدمصطفى	۲۲۶۵	۲۹ ۷۶
جهانى مصطفى	۴۱	۲۴ ۸۴
جهانى زاده محسن	۴۲۷	۲۱ ۸۵
جيجانلى كوهبنانى غلامرضا	۶۱	۲۰ ۸۲

نام خانوادگى نام	شناسنامه	کمرشده کشته
چاچى غلامرضا	۱۶	۱۶ ۵۸
چارىک ارمينه	۱۷۸۹۸	۲۱ ۶۶
چايجيى منصور محمد حسين	۱۷	۲۹ ۵۹
چانى على افسانه	۱۵۲	۲۱ ۸۵
چاشنى دل پداله	۲۲	۲۹ ۸۴
چاشنى گير رضوان	۵۵۳۲۸	۲۹ ۷۵
چاشنى گير فاطمه	۲۷۸۸	۲۶ ۷۵
چاكرى على آقا	۶۰۲۰۷	۲۸ ۵۹
چارشنى احمد	۶۰۲۰۷۵	۲۹ ۷۴
چارشنى سيمىجنى	۵۶۹	۲۸ ۸۴
چارشنى سيمىمعوم	۷۰۴	۲۸ ۵۸
چارشنى على	۹۷۸	۲۱ ۶۹
چارشنى ميراحمد	۷۸۱۷۲	۱۸ ۸۲
چارشنى نجمه سادات	۳۲۴۴	۲۱ ۷۵
چارشنى پور مقلانى كريم	۱۱۲۸	۲۱ ۵۷
چارشنى ديزج خليل سكينه	۳۲۷	۲۲ ۸۴
چارشنى زاده نادر	۳۷۱	۱۷ ۵۹
چارشنى زاده نادر	۴۱۵	۱۷ ۸۵
چارشنى غلامحسين	۱۰۰۷	۲۹ ۵۹
چخشانلى محمد هادى	۴۵۴۶	۲۹ ۷۶
چندى حميد	۱۸۷	۱۱ ۷۵

نام خانوادگی نام	شماره	کد رهگیری
چراغ زاده صومعه سیرایی محمد علی	۴۰	۸۲ ۲۴
چراغعلی محمد	۷۷۲	۵۸ ۲۴
چراغعلی مظفر	۷۸۴۰	۵۸ ۲۴
چراغی علی	۳۳۵۹	۸۲ ۱۴
چراغی سیهوند علی	۷۸	۵۸ ۱۴
چراغی سیف آبادی مهرداد	۱۲۴	۵۷ ۲۱
چرخ چیان محمد تقی	۱۴۴۴	۷۶ ۲۱
چرخش نصراله	۱۵	۷۶ ۳۹
چرخکارا صفر	۲۶۵	۸۲ ۲۷
چرخند انسبه	۶۶۶	۷۶ ۳۹
چرخند شمسبه	۵۹۱	۷۶ ۳۹
چرمچی علی	۵۱۶۸	۲۱ ۲۱
چروی حسن	۲	۷۶ ۳۰
چشم خاوری علی	۸۶۷	۷۶ ۲۱
چشمی عبدالحسن	۳۱۶	۵۸ ۱۷
چقازاری حشمت اله	۲	۷۵ ۳۳
چقاگودری بداله	۳۵۹	۷۶ ۱۱
چکاکه محسن	۶۶۶	۸۶ ۱۷
چکنشی معین	۳۳۸۸	۷۶ ۱۴
چکنه زهرا	۹	۷۵ ۴۴
چکنی محسن	۵۱۵۲۱	۷۶ ۱۴
چکینیلو بابک	۲۶۴۲۱	۵۸ ۱۴
چکینیلو کریم	۵۲	۷۶ ۱۸
چلی حاج کریم عباس	۵۱۲	۲۴ ۳۲
چلنگر جلیلی دهخودقزاقی علی اصغر	۳۱۰۷۲	۶۹ ۳۳
چلنگری نرزه سیمین	۴۴۴۰۲	۵۷ ۲۷
چلنگری معید	۷۳۲	۷۶ ۲۱
چلو بی بی فرزانه	۲۹۲۴۲	۷۶ ۴۴
چمبری اعظم	۱	۸۵ ۱۷
چمگوری حسین	۸۶۴	۷۶ ۱۷
چمن ارمیه	۶۱۷	۵۸ ۳۷
چمنی آفراسیاب	۶۹۱۵	۴۶ ۲۴
چمنی محمد حسن	۲۶۰	۷۶ ۲۱
چمنی آذر مینو	۱۱۲۴	۷۵ ۴۴
چمنی یوساری ناطفه	۲۲۱	۷۱ ۱۱
چناری علی رضا	۱۵۰	۷۸ ۳۷
چناری محمود	۱۰۵۵۹	۷۹ ۲۱
چناری زاده بهنام	۳۳۲	۷۶ ۱۴
چنگانی عزت اله	۱۵۰	۷۸ ۳۷
چنگیزی زینت	۳۷۸۸	۷۶ ۲۱
چنگیزی علی رضا	۶۸۶۶	۷۱ ۲۱
چنگیزی وحید	۲۲	۶۷ ۴۴
چهارگلای غلامرضا	۱۰۴۵	۷۶ ۲۹
چوبینی ناطفه	۲۴۴۲۹	۷۶ ۲۵
چوبیان حسن	۱۴	۷۶ ۳۳
چوبیان محمود	۱۹۹	۵۸ ۳۳
چوبانی احمد	۳	۷۶ ۳۰
چوبانی محمدرضا	۶۰۵	۶۹ ۲۱
چوبانی محمود	۱۶	۵۸ ۴۰
چوگانی محمد	۱۱	۸۵ ۳۶
چهارباشلو ابراهیم	۷۴	۷۶ ۲۱
چهاردهی سیرتی ناطفه - شراره	۶۸۰۹	۶۹ ۲۳
چهارگلای احمد	۱۰	۷۶ ۱۱
چهارمیری محمود	۷	۷۶ ۳۳
چهارناتی حسینیعلی	۵۳۵۸۲	۸۶ ۱۷
چهرانی منتظر حسن	۳	۷۶ ۱۸
چهرانی منتظر محمودعلی	۱۸۷	۶۸ ۱۶
چهره آسا سیدرضا	۶۷۸	۸۶ ۲۷
چهره گشا علیرضا	۵	۵۸ ۲۷
چهنجندی زاده حسن رضا	۱۲۱۸۶	۵۸ ۱۶
چیت ساز حیدر	۱۰۰	۵۷ ۳۱
چیت سازان حبیب اله	۱۲۹۷	۵۸ ۳۱
چیتی محمدناصر	۴۴۳۶	۶۹ ۱۸
چیتی چیان پریسا		











[illegible]

نام خانوادگی نام	شماره	تاریخ ثبت
رضا داد عبدالله	۴۵۴	۱۳ ۷۹
رضا زاده روفیا	۳۳۸	۱۱ ۸۸
رضا زاده شهرام	۱۷۹۷	۱۱ ۵۸
رضازاده علی	۱	۱۲ ۷۴
رضا زاده علی	۱۹۵۷	۱۸ ۸۱
رضا زاده فاطمه مهرناز	۷۰۵۰	۱۸ ۷۵
رضا زاده مرتضی	۳۳۸	۲۷ ۷۴
رضا زاده بابگیران کامیاب	۴۱	۳۳ ۶۷
رضا زاده خادم محمد علی	۹۵۴	۳۹ ۶۲
رضازاده دیکری میمن	۷۷۵	۲۸ ۷۵
رضازاده مقدم زهرا	۱۵۷	۳۷ ۷۱
رضازاده معنای نسرین	۳۵۸	۲۱ ۷۵
رضازاده مهرجو عاطفه	۳۳۷	۳۰ ۷۱
رضانیا چرادلعلی	۱۸۹۱	۳۰ ۷۵
رضانیا رضائلی	۶۳۸	۳۳ ۷۵
رضانیا سیداحمد	۱۸۰۶۸	۳۷ ۸۲
رضانیا محمدرضا	۵۵۵	۳۲ ۶۹
رضانیا موسی ارضا	۷۰۱۷	۳۳ ۶۳
رضانیا یاقوتی عبدالغنی	۷۵۹۹	۴۶ ۸۵
رضانیا بیندلی علی اکبر	۵	۳۰ ۸۵
رضانیا چینیان کمال	۱۲۸۱	۳۰ ۷۵
رضانیا کریمی زهره	۲۰۱۳	۳۲ ۸۲
رضانیا کریمی عزیز	۶۳۸۳	۳۳ ۷۵
رضانیا کریمی غلامرضا	۱۷۶۱	۳۳ ۷۵
رضانیا کریم قاضی ابراهیم	۲۶۶۶	۳۳ ۷۴
رضانی احمد	۳۹۳۹	۳۳ ۸۲
رضانی احمدرضا	۲۷۸	۴۰ ۸۱
رضانی اعظم	۲۶۲	۳۹ ۷۴
رضانی الهه	۶۶۷۵	۳۹ ۷۱
رضانی امین	۲۰۲۰	۲۱ ۷۵
رضانی بهجت	۱۹۳	۱۱ ۷۱
رضانی بهرام	۳۰۵	۱۱ ۵۸
رضانی پرویز	۷	۳۳ ۷۴
رضانی نریا	۵۶۰	۱۴ ۸۵
رضانی حسن	۳	۲۱ ۷۶
رضانی حمیدرضا	۴۴۰	۴۰ ۶۹
رضانی رامین	۳۰۵	۲۷ ۸۴
رضانی رحیم	۲۵	۱۸ ۷۵
رضانی سعید	۱۰۳	۳۹ ۸۲
رضانی علیرضا	۱۵۳۸	۲۸ ۷۵
رضانی علیرضا	۳۶۷۰	۲۱ ۵۷
رضانی علی اوسط	۱	۲۷ ۸۵
رضانی غلامرضا	۲۶۶۱	۲۱ ۸۵
رضانی فرهاد	۱۸۶۷	۲۱ ۶۱
رضانی گیتی	۳۳۱۵	۳۳ ۷۴
رضانی محسن	۳۶	۲۱ ۷۴
رضانی محمد	۲۷	۱۱ ۸۶
رضانی محمدرضا	۲۸	۳۲ ۸۲
رضانی محمدعلی	۱۵۳۶۱	۳۳ ۸۲
رضانی محمود	۴۲۷	۱۹ ۸۴
رضانی مرصع	۱۱۶۵۰	۴۵ ۸۵
رضانی مرصع	۳۵۵	۱۴ ۷۵
رضانی مریم	۱۵۸۹	۲۱ ۷۵
رضانی مستانه	۱۷۷۷	۲۱ ۸۵
رضانی منوچهر	۸۸۰	۲۱ ۸۶
رضانی نوراله	۱۷	۲۳ ۸۳
رضانی ولی	۷	۱۸ ۷۴
رضانی ویدا	۶۵۸	۲۱ ۷۵
رضانی هوشنگ	۳۶	۲۴ ۶۱
رضانی یعقوب	۱۱	۱۱ ۷۵
رضانی ادیبانی عباس	۳۲۱۲۲	۲۶ ۶۱
رضانی ابراهیم مسلم	۱	۱۲ ۷۴
رضانی اقدم امان	۷۶	۱۸ ۸۸
رضانی امین محمد	۶۵۵	۲۱ ۵۷
رضانی اهن فریا	۶۶۰۰	۳۹ ۷۱
رضانی اهن معصومه	۱۵۹	۳۹ ۷۱
رضانی برقی معصومه	۱۰۰۰۵	۲۱ ۷۵
رضانی پرمی خلیل	۵۸۹۴	۲۶ ۶۲
رضانی تالارشی زهر	۱۰۳۳	۳۷ ۷۶
رضانی جعفری علی اکبر	۹	۲۷ ۷۴
رضانی چهری محمد	۸۹	۲۱ ۸۵
رضانی حسین آباد کاظم	۸۷	۱۸ ۶۹
رضانی دانشور بهمن	۱۵۳۳۳	۴۶ ۷۴
رضانی درزی علیرضا	۷۵	۴۵ ۵۷
رضانی رادعلی	۵۲۲	۳۳ ۵۷
رضانی روشن جواد	۶۲	۳۸ ۵۷
رضانی زاده رودکی	۳	۴۰ ۸۲
رضانی شجاع خسرو	۷۶۶	۱۸ ۷۹
رضانی شجاعی فرهاد	۵۷۲	۱۸ ۷۹
رضانی شجاعی نسرین	۳۲۵	۱۸ ۷۱
رضانی شریف ابوالیاس	۳۳۶۵	۲۱ ۷۴
رضانی صدرا بادی حمیدرضا	۲۸	۴۶ ۶۸
رضانی صدرا بادی عباس	۵۱۹۰۴	۴۶ ۶۸
رضانی طاشی سیدعلی	۷۹	۳۳ ۵۸
رضانی طاشی احمد	۱۵۴	۳۳ ۸۴
رضانی فرحعلی	۱۷۷	۳۷ ۸۲
رضانی فردا	۹۲۱۲۲	۱۱ ۷۵
رضانی فردا	۱۷۱۵۲	۱۱ ۷۴
رضانی گهری نرگس	۱۸۰۰۰	۴۰ ۶۹
رضانی کارگر فلور	۲۲۶	۴۰ ۶۹
رضانی کشکی میرصالح	۳۸۴	۴۲ ۶۹
رضانی کلک الهانه	۲۱۸۴	۲۱ ۷۱
رضانی کلانتری بهروز	۳۲۱۵۶	۳۸ ۵۷
رضانی کلانتری یاسر	۸۰۳	۱۸ ۸۴
رضانی گلرودی مسلم	۳۵۲	۲۱ ۷۴
رضانی گیل کایه فرهاد	۳۹۶	۳۱ ۵۷
رضانی محمدابادی علی اکبر	۶۶۹	۳۰ ۸۵
رضانی مقدم زهر	۲۷۸	۴۳ ۷۴
رضانی ملکی لیثویر	۱۷۳۷	۲۱ ۸۵
رضانی نمین علیرضا	۱۹۹	۳۳ ۶۸
رضا علیرضا زینب	۵۹	۲۱ ۸۵
رضا علیرضا مجید	۲۰۵	۳۷ ۸۵
رضا قلیان محمدرضا	۳۶	۱۸ ۶۸
رضا قلی اسماعیل	۱۴۹	۳۹ ۸۵
رضا قلی حبیب اله	۱۶۴۷	۳۳ ۶۹
رضا قلی پور سیداحمد	۵۹۵۰۹	۲۱ ۷۱
رضائلی زاده عبدالله	۴۶۰۰	۳۳ ۷۵
رضاشمش حبیب	۲۲	۳۴ ۷۵
رضا نژاد زنجانی ابوالقاسم	۱۰۶۱	۳۹ ۷۸
رضا نیا جشدید	۱۷۰	۱۳ ۵۷
رضانیا زبیری مصطفی	۵۸۴	۱۸ ۵۷
رضانی شهرزاد	۳۳۶	۲۱ ۷۱
رضانی احمد علی	۹	۳۵ ۸۲
رضانی بهروز	۵۳۹	۳۳ ۵۷
رضانی بهروز	۶۱۹	۲۱ ۶۹
رضانی بهزاد	۷۵۳۵	۳۳ ۵۸
رضانی جهان شاه	۷۰	۲۱ ۸۵
رضانی روزبه	۱۷۱۹	۳۱ ۸۵
رضانی ژاله	۹۶۰۱۴	۲۳ ۷۱
رضانی فلور	۱۹۵	۳۳ ۷۱
رضانی محمد تاج	۱	۱۱ ۶۱
رضانی محمد جواد	۵	۱۱ ۷۴
رضانی محمد جواد	۱	۳۵ ۸۲
رضانی محمد حسن	۵	۳۵ ۸۲
رضانی مذکور	۶۷۶	۳۳ ۷۵
رضانی معصومه	۲۰۷۸	۲۱ ۶۹
رضانی مهدی	۸۶۶	۴۳ ۶۹
رضانی مهرداد	۱۶۰	۳۳ ۵۸
رضانی اول اسمعیل	۵۵۵۰۰	۴۴ ۶۹
رضانی بادقشانی نیما	۲۳۴۹	۲۶ ۵۷
رضانی سمیع فرهنگ	۴۱۸۵	۳۹ ۶۹
رضانی شاد علی افروز	۲۱۲۲	۳۳ ۶۶
رضانی شهرپور رامین	۵۷۲	۱۲ ۷۶
رضانی ملایری نژاد سعید	۲۸۲	۲۳ ۷۴
رضانی هزاره محمدرضا	۹۲۸۰	۱۱ ۷۹
رضانی همامی بهروز	۱۷۹	۳۱ ۷۱
رضا خواجوی فرح ناز	۱۵۴۹	۲۳ ۷۶
رقیه در صفحه بعد		



## پذیرفته شدگان کنکور دانشگاه آزاد اسلامی سال ۶۴

نام خانوادگی نام	شناسنامه	کمرش کتشر	نام خانوادگی نام	شناسنامه	کمرش کتشر	نام خانوادگی نام	شناسنامه	کمرش کتشر	نام خانوادگی نام	شناسنامه	کمرش کتشر	نام خانوادگی نام	شناسنامه	کمرش کتشر
رضوان علیرضا	۳۴۶	۶۹	زحمت کش علی ابادی حسن	۱۷۱۳	۸۵	ریاضی احمدسرانی مریم	۱	۶۹	رضوان علیرضا	۳۴۶	۶۹	زحمت کش علی ابادی حسن	۱۷۱۳	۸۵
رضوانی بی بی زهرا	۹۱۲	۷۴	زحمتکش محمدسعید	۷۱۴	۶۱	رضوانی راد مهرداد	۶۳۱	۷۴	رضوانی بی بی زهرا	۹۱۲	۷۴	زحمتکش محمدسعید	۷۱۴	۶۱
رضوانی علی	۷۱۸	۷۱	زحمتکش شهرستانی فهیمه	۹۴۲	۸۲	ریاضی احمد	۲۹	۷۵	رضوانی علی	۷۱۸	۷۱	زحمتکش شهرستانی فهیمه	۹۴۲	۸۲
رضوانی فیروزه	۳۵۴	۷۱	زراپادی زهراپیغمبر	۱۷۳۳	۶۲	ریاضی سعید	۳۷	۷۱	رضوانی فیروزه	۳۵۴	۷۱	زراپادی زهراپیغمبر	۱۷۳۳	۶۲
رضوانی محمد	۱۰۵۰	۳۵	زراپادی پور دوستعلی	۴۲۸	۷۴	ریاضی زهره	۵۱	۹۳۷	رضوانی محمد	۱۰۵۰	۳۵	زراپادی پور دوستعلی	۴۲۸	۷۴
رضوانی محمدرضا	۳۲۵	۱۱	زراپادی زهره	۴۲۸	۷۴	ریاضی زهره	۵۱	۹۳۷	رضوانی محمدرضا	۳۲۵	۱۱	زراپادی زهره	۴۲۸	۷۴
رضوانی حبیب ابادی محمد جعفر	۶۷۳۱۶	۶۷	زراپادی زهره	۴۲۸	۷۴	ریاضی زهره	۵۱	۹۳۷	رضوانی حبیب ابادی محمد جعفر	۶۷۳۱۶	۶۷	زراپادی زهره	۴۲۸	۷۴
رضوانی خاوری عباس	۱۷	۵۷	زراپادی زهره	۴۲۸	۷۴	ریاضی زهره	۵۱	۹۳۷	رضوانی خاوری عباس	۱۷	۵۷	زراپادی زهره	۴۲۸	۷۴
رضوانی شهریار عبدالرحیم	۱۹۲۹	۵۹	زراپادی زهره	۴۲۸	۷۴	ریاضی زهره	۵۱	۹۳۷	رضوانی شهریار عبدالرحیم	۱۹۲۹	۵۹	زراپادی زهره	۴۲۸	۷۴
رضوانی قزوینی فریدون	۱۵۰	۵۸	زراپادی زهره	۴۲۸	۷۴	ریاضی زهره	۵۱	۹۳۷	رضوانی قزوینی فریدون	۱۵۰	۵۸	زراپادی زهره	۴۲۸	۷۴
رضوانی کلجایی سید کاظم	۵	۷۶	زراپادی زهره	۴۲۸	۷۴	ریاضی زهره	۵۱	۹۳۷	رضوانی کلجایی سید کاظم	۵	۷۶	زراپادی زهره	۴۲۸	۷۴
رضویان سید یوسف	۴۲۶	۳۳	زراپادی زهره	۴۲۸	۷۴	ریاضی زهره	۵۱	۹۳۷	رضویان سید یوسف	۴۲۶	۳۳	زراپادی زهره	۴۲۸	۷۴
رضویان ناصر	۱۸۹۶	۳۳	زراپادی زهره	۴۲۸	۷۴	ریاضی زهره	۵۱	۹۳۷	رضویان ناصر	۱۸۹۶	۳۳	زراپادی زهره	۴۲۸	۷۴
رضویان خسروشاهی میرحسن	۴۸۵۵	۷۸	زراپادی زهره	۴۲۸	۷۴	ریاضی زهره	۵۱	۹۳۷	رضویان خسروشاهی میرحسن	۴۸۵۵	۷۸	زراپادی زهره	۴۲۸	۷۴
رضوی راضیه - مینا	۳۵	۷۸	زراپادی زهره	۴۲۸	۷۴	ریاضی زهره	۵۱	۹۳۷	رضوی راضیه - مینا	۳۵	۷۸	زراپادی زهره	۴۲۸	۷۴
رضوی رویا	۳۳۰۵	۴۰	زراپادی زهره	۴۲۸	۷۴	ریاضی زهره	۵۱	۹۳۷	رضوی رویا	۳۳۰۵	۴۰	زراپادی زهره	۴۲۸	۷۴
رضوی سید احسان	۸۸۱	۵۷	زراپادی زهره	۴۲۸	۷۴	ریاضی زهره	۵۱	۹۳۷	رضوی سید احسان	۸۸۱	۵۷	زراپادی زهره	۴۲۸	۷۴
رضوی سید حمید	۳۹	۴۲	زراپادی زهره	۴۲۸	۷۴	ریاضی زهره	۵۱	۹۳۷	رضوی سید حمید	۳۹	۴۲	زراپادی زهره	۴۲۸	۷۴
رضوی سید سعید	۳۶۰	۱۳	زراپادی زهره	۴۲۸	۷۴	ریاضی زهره	۵۱	۹۳۷	رضوی سید سعید	۳۶۰	۱۳	زراپادی زهره	۴۲۸	۷۴
رضوی سیدسعید	۲۰۵	۸۵	زراپادی زهره	۴۲۸	۷۴	ریاضی زهره	۵۱	۹۳۷	رضوی سیدسعید	۲۰۵	۸۵	زراپادی زهره	۴۲۸	۷۴
رضوی سیدمحمد	۲۷۲	۲۱	زراپادی زهره	۴۲۸	۷۴	ریاضی زهره	۵۱	۹۳۷	رضوی سیدمحمد	۲۷۲	۲۱	زراپادی زهره	۴۲۸	۷۴
رضوی شهرام	۱۵۳۸	۵۷	زراپادی زهره	۴۲۸	۷۴	ریاضی زهره	۵۱	۹۳۷	رضوی شهرام	۱۵۳۸	۵۷	زراپادی زهره	۴۲۸	۷۴
رضوی شهرام	۲۶۱۵	۵۷	زراپادی زهره	۴۲۸	۷۴	ریاضی زهره	۵۱	۹۳۷	رضوی شهرام	۲۶۱۵	۵۷	زراپادی زهره	۴۲۸	۷۴
رضوی شهره	۹۳۱	۷۶	زراپادی زهره	۴۲۸	۷۴	ریاضی زهره	۵۱	۹۳۷	رضوی شهره	۹۳۱	۷۶	زراپادی زهره	۴۲۸	۷۴
رضوی شیدا	۳۷۲	۷۵	زراپادی زهره	۴۲۸	۷۴	ریاضی زهره	۵۱	۹۳۷	رضوی شیدا	۳۷۲	۷۵	زراپادی زهره	۴۲۸	۷۴
رضوی فخری السادات	۱۰۹۴	۷۵	زراپادی زهره	۴۲۸	۷۴	ریاضی زهره	۵۱	۹۳۷	رضوی فخری السادات	۱۰۹۴	۷۵	زراپادی زهره	۴۲۸	۷۴
رضوی وفا	۵۴۵	۶۹	زراپادی زهره	۴۲۸	۷۴	ریاضی زهره	۵۱	۹۳۷	رضوی وفا	۵۴۵	۶۹	زراپادی زهره	۴۲۸	۷۴
رضوی ابراهیمی سیدرضا	۶	۳۵	زراپادی زهره	۴۲۸	۷۴	ریاضی زهره	۵۱	۹۳۷	رضوی ابراهیمی سیدرضا	۶	۳۵	زراپادی زهره	۴۲۸	۷۴
رضوی اسفندی حید	۱۹۸۳	۲۹	زراپادی زهره	۴۲۸	۷۴	ریاضی زهره	۵۱	۹۳۷	رضوی اسفندی حید	۱۹۸۳	۲۹	زراپادی زهره	۴۲۸	۷۴
رضوی امیری یول	۲۱۶۵	۴۶	زراپادی زهره	۴۲۸	۷۴	ریاضی زهره	۵۱	۹۳۷	رضوی امیری یول	۲۱۶۵	۴۶	زراپادی زهره	۴۲۸	۷۴
رضوی بهابادی سیدحسین	۵۰۷	۴۰	زراپادی زهره	۴۲۸	۷۴	ریاضی زهره	۵۱	۹۳۷	رضوی بهابادی سیدحسین	۵۰۷	۴۰	زراپادی زهره	۴۲۸	۷۴
رضوی پاریزی سیدحسن	۵۰۲	۱۲	زراپادی زهره	۴۲۸	۷۴	ریاضی زهره	۵۱	۹۳۷	رضوی پاریزی سیدحسن	۵۰۲	۱۲	زراپادی زهره	۴۲۸	۷۴
رضوی پرهیزگار سیدمهدی	۳۷۸۳۶	۲۱	زراپادی زهره	۴۲۸	۷۴	ریاضی زهره	۵۱	۹۳۷	رضوی پرهیزگار سیدمهدی	۳۷۸۳۶	۲۱	زراپادی زهره	۴۲۸	۷۴
رضوی خسروشاهی سید سعید	۷۰۰	۲۸	زراپادی زهره	۴۲۸	۷۴	ریاضی زهره	۵۱	۹۳۷	رضوی خسروشاهی سید سعید	۷۰۰	۲۸	زراپادی زهره	۴۲۸	۷۴
رضوی هوشنگی سیدحسین	۳۹۰۳	۲۱	زراپادی زهره	۴۲۸	۷۴	ریاضی زهره	۵۱	۹۳۷	رضوی هوشنگی سیدحسین	۳۹۰۳	۲۱	زراپادی زهره	۴۲۸	۷۴
رضوی دهکردی رضوان	۵۰	۳۶	زراپادی زهره	۴۲۸	۷۴	ریاضی زهره	۵۱	۹۳۷	رضوی دهکردی رضوان	۵۰	۳۶	زراپادی زهره	۴۲۸	۷۴
رضوی رضوانی مجید	۳۸۹۳۳	۱۸	زراپادی زهره	۴۲۸	۷۴	ریاضی زهره	۵۱	۹۳۷	رضوی رضوانی مجید	۳۸۹۳۳	۱۸	زراپادی زهره	۴۲۸	۷۴
رضوی صدراپراهم	۷۵	۳۸	زراپادی زهره	۴۲۸	۷۴	ریاضی زهره	۵۱	۹۳۷	رضوی صدراپراهم	۷۵	۳۸	زراپادی زهره	۴۲۸	۷۴
رضوی طوسی سیدمحمدحسین	۱۹۹۳۳	۲۴	زراپادی زهره	۴۲۸	۷۴	ریاضی زهره	۵۱	۹۳۷	رضوی طوسی سیدمحمدحسین	۱۹۹۳۳	۲۴	زراپادی زهره	۴۲۸	۷۴
رضوی علادی سید حمیدرضا	۱۷۳۳	۳۷	زراپادی زهره	۴۲۸	۷۴	ریاضی زهره	۵۱	۹۳۷	رضوی علادی سید حمیدرضا	۱۷۳۳	۳۷	زراپادی زهره	۴۲۸	۷۴
رضوی فرزانه موسی	۱۲۷۳	۱۸	زراپادی زهره	۴۲۸	۷۴	ریاضی زهره	۵۱	۹۳۷	رضوی فرزانه موسی	۱۲۷۳	۱۸	زراپادی زهره	۴۲۸	۷۴
رضوی نائینی سیدحسین	۷	۴۰	زراپادی زهره	۴۲۸	۷۴	ریاضی زهره	۵۱	۹۳۷	رضوی نائینی سیدحسین	۷	۴۰	زراپادی زهره	۴۲۸	۷۴
رضوی زاده مژگان	۳۹۹	۲۱	زراپادی زهره	۴۲۸	۷۴	ریاضی زهره	۵۱	۹۳۷	رضوی زاده مژگان	۳۹۹	۲۱	زراپادی زهره	۴۲۸	۷۴
رضوی داره	۱۰۲۰۲	۲۱	زراپادی زهره	۴۲۸	۷۴	ریاضی زهره	۵۱	۹۳۷	رضوی داره	۱۰۲۰۲	۲۱	زراپادی زهره	۴۲۸	۷۴
رضوی بهابادی سیدعلیرضا	۱۷۵۰۴	۳۹	زراپادی زهره	۴۲۸	۷۴	ریاضی زهره	۵۱	۹۳۷	رضوی بهابادی سیدعلیرضا	۱۷۵۰۴	۳۹	زراپادی زهره	۴۲۸	۷۴
رضوی صنعتی جعفر	۲۲۶	۱۸	زراپادی زهره	۴۲۸	۷۴	ریاضی زهره	۵۱	۹۳۷	رضوی صنعتی جعفر	۲۲۶	۱۸	زراپادی زهره	۴۲۸	۷۴
رضوی غنائی فرد	۳۳۷	۳۲	زراپادی زهره	۴۲۸	۷۴	ریاضی زهره	۵۱	۹۳۷	رضوی غنائی فرد	۳۳۷	۳۲	زراپادی زهره	۴۲۸	۷۴
رضوی غنائی روحی محمدرضا	۱	۵۹	زراپادی زهره	۴۲۸	۷۴	ریاضی زهره	۵۱	۹۳۷	رضوی غنائی روحی محمدرضا	۱	۵۹	زراپادی زهره	۴۲۸	۷۴
رضوی ارانی ماشاله	۱۷	۳۸	زراپادی زهره	۴۲۸	۷۴	ریاضی زهره	۵۱	۹۳۷	رضوی ارانی ماشاله	۱۷	۳۸	زراپادی زهره	۴۲۸	۷۴
رضوی پشته علی رضا	۱۱	۵۹	زراپادی زهره	۴۲۸	۷۴	ریاضی زهره	۵۱	۹۳۷	رضوی پشته علی رضا	۱۱	۵۹	زراپادی زهره	۴۲۸	۷۴
رضوی پروین محمداحمدعلی	۱۳۴	۱۹	زراپادی زهره	۴۲۸	۷۴	ریاضی زهره	۵۱	۹۳۷	رضوی پروین محمداحمدعلی	۱۳۴	۱۹	زراپادی زهره	۴۲۸	۷۴
رضوی کلیمی الد	۱۴	۳۹	زراپادی زهره	۴۲۸	۷۴	ریاضی زهره	۵۱	۹۳۷	رضوی کلیمی الد	۱۴	۳۹	زراپادی زهره	۴۲۸	۷۴
رضوی حاجی اکبرابادی عباس	۲۵۴	۱۸	زراپادی زهره	۴۲۸	۷۴	ریاضی زهره	۵۱	۹۳۷	رضوی حاجی اکبرابادی عباس	۲۵۴	۱۸	زراپادی زهره	۴۲۸	۷۴
رضوی پشایی حکیمه	۲۹	۷۶	زراپادی زهره	۴۲۸	۷۴	ریاضی زهره	۵۱	۹۳۷	رضوی پشایی حکیمه	۲۹	۷۶	زراپادی زهره	۴۲۸	۷۴
رضوی زاده کامیار	۲۲۲	۲۱	زراپادی زهره	۴۲۸	۷۴	ریاضی زهره	۵۱	۹۳۷	رضوی زاده کامیار	۲۲۲	۲۱	زراپادی زهره	۴۲۸	۷۴
رضوی ربایه	۱۶	۴۱	زراپادی زهره	۴۲۸	۷۴	ریاضی زهره	۵۱	۹۳۷	رضوی ربایه	۱۶	۴۱	زراپادی زهره	۴۲۸	۷۴
رضوی یوسف	۱۳۴	۲۴	زراپادی زهره	۴۲۸	۷۴	ریاضی زهره	۵۱	۹۳۷	رضوی یوسف	۱۳۴	۲۴	زراپادی زهره	۴۲۸	۷۴
رضوی ابابری محمدباقر	۶۲۸۸۱	۱۸	زراپادی زهره	۴۲۸	۷۴	ریاضی زهره	۵۱	۹۳۷	رضوی ابابری محمدباقر	۶۲۸۸۱	۱۸	زراپادی زهره	۴۲۸	۷۴
رضوی سهرابی مهدی	۱۰۰۴	۲۴	زراپادی زهره	۴۲۸	۷۴	ریاضی زهره	۵۱	۹۳۷	رضوی سهرابی مهدی	۱۰۰۴	۲۴	زراپادی زهره	۴۲۸	۷۴
رضوی اسماعیل ترخانی عباسعلی	۲۶۹	۴۶	زراپادی زهره	۴۲۸	۷۴	ریاضی زهره	۵۱	۹۳۷	رضوی اسماعیل ترخانی عباسعلی	۲۶۹	۴۶	زراپادی زهره	۴۲۸	۷۴
رضوی برنجی حفظ اله	۱۷۵۰	۱۱	زراپادی زهره	۴۲۸	۷۴	ریاضی زهره	۵۱	۹۳۷	رضوی برنجی حفظ اله	۱۷۵۰	۱۱	زراپادی زهره	۴۲۸	۷۴
رضوی پور کیانوس	۱	۴۶	زراپادی زهره	۴۲۸	۷۴	ریاضی زهره	۵۱	۹۳۷	رضوی پور کیانوس	۱	۴۶	زراپادی زهره	۴۲۸	۷۴
رضوی زاده عسکری محمدرفیع	۴۹۹	۲۱	زراپادی زهره	۴۲۸	۷۴	ریاضی زهره	۵۱	۹۳۷	رضوی زاده عسکری محمدرفیع	۴۹۹	۲۱	زراپادی زهره	۴۲۸	۷۴
رضوی زاده مریم	۳۴	۲۱	زراپادی زهره	۴۲۸	۷۴	ریاضی زهره	۵۱	۹۳۷	رضوی زاده مریم	۳۴	۲۱	زراپادی زهره	۴۲۸	۷۴
رضوی نظری منوچهر	۶۱۷	۲۱	زراپادی زهره	۴۲۸	۷۴	ریاضی زهره	۵۱	۹۳۷	رضوی نظری منوچهر	۶۱۷	۲۱	زراپادی زهره	۴۲۸	۷۴
رضوی سعید	۵۹۳	۱۴	زراپادی زهره	۴۲۸	۷۴	ریاضی زهره	۵۱	۹۳۷	رضوی سعید	۵۹۳	۱۴	زراپادی زهره	۴۲۸	۷۴
رضویان مهناز	۱۷۳۳	۲۹	زراپادی زهره	۴۲۸	۷۴	ریاضی زهره	۵۱	۹۳۷	رضویان مهناز	۱۷۳۳	۲۹	زراپادی زهره	۴۲۸	۷۴
رضویان گوپاتی رضا	۳۴۰۱۱	۴۶	زراپادی زهره	۴۲۸	۷۴	ریاضی زهره	۵۱	۹۳۷	رضویان گوپاتی رضا	۳۴۰۱۱	۴۶	زراپادی زهره	۴۲۸	۷۴
رضویان نجف ابادی رحید	۳۴۶۳	۴۶	زراپادی زهره	۴۲۸	۷۴	ریاضی زهره	۵۱	۹۳۷	رضویان نجف ابادی رحید	۳۴۶۳	۴۶	زراپادی زهره	۴۲۸	۷۴
رضوی امیرتیور	۲۰۲	۲۸	زراپادی زهره	۴۲۸	۷۴	ریاضی زهره	۵۱	۹۳۷	رضوی امیرتیور	۲۰۲	۲۸	زراپادی زهره	۴۲۸	۷۴
رضوی جمشید	۷۱	۲۸	زراپادی زهره	۴۲۸	۷۴	ریاضی زهره	۵۱	۹۳۷	رضوی جمشید	۷۱	۲۸	زراپادی زهره	۴۲۸	۷۴
رضوی خدارحم	۱۸۳	۳۴	زراپادی زهره	۴۲۸	۷۴	ریاضی زهره	۵۱	۹۳۷	رضوی خدارحم	۱۸۳	۳۴	زراپادی زهره	۴۲۸	۷۴
رضوی رسول	۷۸۳۳	۳۹	زراپادی زهره	۴۲۸	۷۴									



ادگی، نام شناسنامه کد شسته کد شسته

[illegible]

بقیه در صفحه بعد



[illegible]



نام خانوادگی نام شناسنامه کد شته کد شته

۳۵	۵	عابدین پور روهباری حمیدرضا
۳۴	۲۲۹۵	عابدین زاده اوش
۴۶	۴۴	عابدین زاده شورکی مهدی
۱۸	۸۴	۷۱۰
۱۸	۴۶	۶۶۱۵۴
۳۲	۵۸	۸۱۳
۳۹	۵۹	۱۹۸۴۳
۳۴	۷۴	۲۳
۴۷	۸۴	۶۶۱۶
۱۵	۵۷	۲
۲۶	۸۰	۹
۴۱	۵۹	۱۶
۴۱	۵۷	۳۹۸
۴۰	۷۲	۶۸۳
۴۷	۵۹	۸۷۸
۳۰	۶۹	۳۴۲
۲۸	۵۷	۸۳۸
۲۱	۵۷	۳۲۷
۲۱	۵۹	۱۹۲۳۳
۲۱	۵۸	۴۴۶
۲۱	۵۷	۱۹۵۶۵
۴۴	۸۵	۱۸۲
۲۱	۵۹	۱۷
۱۱	۵۶	۱۰۶
۱۱	۷۹	۸۷۲
۲۱	۷۵	۳۹۵۷
۱۱	۷۵	۳۴۲
۳۳	۵۷	۳۳۷۰۵
۳۹	۶۹	۷۵۹۱
۲۴	۷۵	۲۷۱۰۴
۲۱	۵۶	۴
۲۱	۵۹	۳۸
۲۱	۷۱	۴۲۲۱
۱۱	۷۴	۱۱۸۹
۱۱	۸۵	۷۳
۱۱	۷۱	۲۲۵
۳۹	۷۸	۱۱۳۴
۴۰	۶۵	۲۸۷
۳۸	۷۴	۵
۲۸	۸۵	۲۱
۴۰	۸۲	۱۵۹
۳۰	۷۵	۸۰
۱۸	۶۶	۱۹۰
۳۰	۵۷	۳۳۹۹۷
۴۵	۸۴	۷۴۰۵
۳۸	۷۶	۱۵۵
۱۹	۷۵	۱۹۰۶۵
۲۱	۷۲	۹۱
۲۴	۷۵	۱۴۲۱
۲۱	۷۲	۱۶۸۳
۴۷	۸۴	۳
۲۳	۷۵	۱۴
۴۶	۷۱	۵۵۸۰۶
۱۲	۴۴	۹۱۹۲۸
۳۳	۶۹	۱۵۷۱
۲۱	۷۶	۲۰۶۶۸
۴۶	۶۱	۷۷۱
۳۰	۶۹	۳۳۰۶۲
۲۴	۸۴	۸۸۸
۲۱	۷۶	۵۰۰
۱۹	۷۶	۱۲
۱۲	۷۴	۸۱
۲۵	۸۴	۱۹۲۳۷
۳۳	۸۵	۴۶۸۳
۱۴	۸۴	۴۹۹
۳۹	۶۸	۷۸
۱۷	۸۵	۴۱۲
۱۷	۸۵	۳۰
۱۴	۸۵	۶۹
۳۸	۷۵	۶
۱۷	۷۴	۹۰۲
۱۷	۷۴	۸۲
۳۹	۸۵	۱۶۲
۳۳	۷۴	۴
۲۱	۶۹	۱۰۱۹
۴۰	۸۵	۱۸۶۱
۴۶	۷۵	۶۹۲۵
۲۱	۷۶	۴۲۳۳
۳۹	۷۵	۵۵۵۸
۴۰	۶۵	۲۶۱
۲۱	۵۷	۲۱۷۲۱
۳۳	۸۴	۳۰۳
۳۳	۸۴	۵۵۷۶۱
۳۳	۷۴	۸۷۱
۳۳	۷۵	۵۶۰
۱۲	۸۴	۹۲۲
۱۲	۵۷	۱۱۰۴
۲۱	۶۹	۶۰۹۴
۱۹	۷۵	۱۴۳
۱۱	۸۵	۳۸۱
۳۳	۵۹	۴۹۰۴
۳۸	۷۵	۴۴۵
۱۵	۸۴	۱۲۶۸
۱۸	۶۹	۵۵۵
۱۹	۷۴	۲۴۴۸۷
۲۱	۷۱	۳۳
۴۶	۸۴	۹۶۱۵
۳۰	۷۸	۵۵۸
۲۶	۸۴	۳۲
۲۶	۸۴	۸۷۳
۳۳	۸۴	۵۲۷
۲۵	۷۵	۱۴۱۳
۱۹	۷۵	۷۱
۳۹	۷۴	۴۲
۱۷	۸۵	۱۸۹
۴۰	۷۶	۵۷۷
۱۲	۷۴	۳۷
۳۹	۷۵	۶
۳۰	۸۲	۵
۳۳	۷۴	۳۱
۲۱	۷۵	۲۲۴۶
۱۴	۷۵	۵۹۲۷
۱۸	۵۹	۶۶۶
۴۶	۷۵	۶۶۴
۱۸	۵۹	۷۹۴
۴۰	۸۲	۳۲۸۹
۴۰	۷۲	۱۷۸
۴۰	۸۲	۱۶۵۷۹
۴۰	۷۸	۴۹



# پذیرفته شدگان کنکور دانشگاه آزاد اسلامی سال ۶۴

نام خانوادگی نام

شماره

کشته

۲۲	۸۵	۷۸۲۹۹	عمادی فشتی محمد جواد
۲۱	۶۹	۵۳	عمادی کوچهک حسین
۲۰	۷۱	۱۷۲۶۲	عمادی کوچهک حمید
۱۹	۷۲	۴۲۷	عمادین بدراسادات
۱۸	۸۵	۱۷۹	عمادین پروانه
۱۷	۷۲	۶۸۷	عمادین زهرا
۱۶	۷۶	۱۱۵۰	عمادین سید محمد رضا
۱۵	۷۲	۲۲۴	عمادین ففت
۱۴	۸۵	۱۷۳	عمادین علیرضا
۱۳	۸۴	۹۱۷	عمادین فریدون
۱۲	۷۴	۸	عمادین رحمت آبادی فاطمه
۱۱	۷۵	۲۳	عمادین زاده سید مصطفی
۱۰	۶۸	۱۸۸	عمادین نوزاد اکبر
۹	۶۸	۱۸۵	عمادین فر محبوبه
۸	۷۵	۲۳۴	عمادین رضائی ارانی زهرا
۷	۷۱	۳۲۴	عمادین عموذاده امجد
۶	۸۵	۸۵	عمادین ناصر علی
۵	۷۵	۱۰۵۷۵	عمادین باک
۴	۸۴	۱۲۵۲	عمادین احمد
۳	۵۷	۲۰۹۸	عمادین امیرحسین
۲	۷۶	۱۰۶۶	عمادین محمدرضا
۱	۵۷	۲۸	عمادین احسان
۰	۶۹	۹۹۲	عمادین عیدین
۱۱	۶۹	۴۱۳	عمادین عرفان
۱۰	۸۲	۳۸۵	عمادین فرید
۹	۸۳	۶۶۴	عمادین هادی
۸	۵۱	۵۱	عمادین علی
۷	۷۱	۱۷	عمادین علی
۶	۷۶	۱۷۵	عمادین علی
۵	۵۷	۵۱۰۰	عمادین علی
۴	۷۵	۳۰۶۱	عمادین علی
۳	۷۵	۵۶۴	عمادین علی
۲	۷۳	۳۷۹	عمادین علی
۱	۵۷	۳۷۶۰	عمادین علی
۰	۶۹	۵۴	عمادین علی
۱۱	۵۹	۷۱	عمادین علی
۱۰	۷۹	۳۳۶۶	عمادین علی
۹	۸۴	۳۲۱	عمادین علی
۸	۸۵	۲۶۸۰	عمادین علی
۷	۸۴	۱۸۶۶	عمادین علی
۶	۷۵	۳۲۷	عمادین علی
۵	۷۸	۱۲۱	عمادین علی
۴	۷۴	۸۲۵	عمادین علی
۳	۶۰	۶۰۱۸	عمادین علی
۲	۷۵	۵۷۲	عمادین علی
۱	۸۴	۳۵۷۵	عمادین علی
۰	۷۹	۳۳۶۶	عمادین علی
۱۱	۷۴	۸	عمادین علی
۱۰	۷۵	۲۳۱	عمادین علی
۹	۷۶	۲۶۸۰	عمادین علی
۸	۷۱	۱۸۶۶	عمادین علی
۷	۷۵	۳۲۷	عمادین علی
۶	۷۸	۱۲۱	عمادین علی
۵	۷۴	۸۲۵	عمادین علی
۴	۶۰	۶۰۱۸	عمادین علی
۳	۷۵	۵۷۲	عمادین علی
۲	۸۴	۳۵۷۵	عمادین علی
۱	۷۹	۳۳۶۶	عمادین علی
۰	۷۴	۸	عمادین علی
۱۱	۷۵	۲۳۱	عمادین علی
۱۰	۷۶	۲۶۸۰	عمادین علی
۹	۷۱	۱۸۶۶	عمادین علی
۸	۷۵	۳۲۷	عمادین علی
۷	۷۸	۱۲۱	عمادین علی
۶	۷۴	۸۲۵	عمادین علی
۵	۶۰	۶۰۱۸	عمادین علی
۴	۷۵	۵۷۲	عمادین علی
۳	۸۴	۳۵۷۵	عمادین علی
۲	۷۹	۳۳۶۶	عمادین علی
۱	۷۴	۸	عمادین علی
۰	۷۵	۲۳۱	عمادین علی
۱۱	۷۶	۲۶۸۰	عمادین علی
۱۰	۷۱	۱۸۶۶	عمادین علی
۹	۷۵	۳۲۷	عمادین علی
۸	۷۸	۱۲۱	عمادین علی
۷	۷۴	۸۲۵	عمادین علی
۶	۶۰	۶۰۱۸	عمادین علی
۵	۷۵	۵۷۲	عمادین علی
۴	۸۴	۳۵۷۵	عمادین علی
۳	۷۹	۳۳۶۶	عمادین علی
۲	۷۴	۸	عمادین علی
۱	۷۵	۲۳۱	عمادین علی
۰	۷۶	۲۶۸۰	عمادین علی

غ

۱۴	۷۵	۴۳۹۳	غ میری جیت اله
۱۳	۸۴	۲۷۵۱۲	غازی امیرنادر
۱۲	۷۸	۲۳۶	غازی اسکونئی ناهید
۱۱	۷۱	۲۲۸۴	غازی فرشتید
۱۰	۸۵	۲۲۹۲	غانمی زاده باقر
۹	۷۵	۲۵۲	قندری جلیل
۸	۷۴	۶۶۰۹۱	قندی سیده مهناز
۷	۵۱	۷۹۹	قندری صفاغلی
۶	۶۹	۲۸۴	غرا محیدرضا
۵	۶۱	۸۳۳	غریابی رنجبر اکبر
۴	۸۵	۴۲۸۲	غرقابی دادر
۳	۷۱	۲۹۹	غرقی نصراله
۲	۶۹	۱۴۱۳	غروی افشین
۱	۸۱	۴۲۷	غروی محمود
۰	۸۵	۵۸۳۸	غروی مهشید
۱۱	۸۵	۳۸	غره الاحمد محمود
۱۰	۸۴	۱۶۶۹	غریب رحمت اله
۹	۷۴	۱۱۶۷	غریب شاه مصطفی
۸	۸۵	۳۷۵۵	غریب قاسم
۷	۷۵	۴۷	غریبه خونیق علی
۶	۷۶	۴۸۱۷	غریبی محمد
۵	۶۸	۴۹۲	غزلیاش پرچمچر
۴	۷۱	۱۸۷	غزلی شاهین
۳	۷۵	۴۳۰	غزلی جهری طیبه
۲	۵۷	۸۷۸	غزنی محمدظاهر
۱	۷۱	۷۲۹	غضنفرزاده اژدر
۰	۵۸	۹۸	غضنفرزاده سیامک
۱۱	۷۴	۱۹۵	غضنفر زاده علی اصغر
۱۰	۷۱	۱۰۸	غضنفریان پوری علی اصغر
۹	۷۱	۵۰۶	غضنفری محمد حسین
۸	۶۵	۱۵۱۱۵	غضنفری فرح شمنت
۷	۸۴	۵	غضنفری شاینگار بهمن
۶	۸۵	۹۰۰	غضنفری نیکدک عباس
۵	۷۹	۱۳۰۸	غفار پسند رسول
۴	۷۴	۱۲۵۲۱	غفار پور محمود
۳	۷۹	۱۳۳	غفار پور اصلی افشین
۲	۸۴	۳۹۶۶	غفار زادگان سارائیل
۱	۷۴	۲۷۱	غفار لور خدیجه
۰	۷۶	۶۶۵	غفارلور رقیه
۱۱	۵۷	۵۵۶	غفار ناز پروتو صمد
۱۰	۸۴	۷۳۲۱۸	غفار وندلازه وحید
۹	۷۷	۹	غفاریان اصل جلال
۸	۵۹	۵۷۷	غفاریان حیرانی محمد
۷	۸۴	۵۹۳	غفاریان خرم محمد
۶	۷۴	۱۶۹	غفاریان روح پرو احمد
۵	۷۱	۱۳۱۷	غفاریان صالحی زواد حسین
۴	۷۲	۱	غفاری احمد
۳	۸۴	۱۳۰	غفاری اسداله
۲	۷۶	۱۴۰۴	غفاری افسر
۱	۷۵	۱۲۷	غفاری اکبر
۰	۷۳	۶۳۳	غفاری چشمعلی
۱۱	۸۴	۳۸	غفاری حسن
۱۰	۵۸	۱۰۵۵	غفاری عباس
۹	۵۷	۱۲۸	غفاری غلامرضا مولود دوم
۸	۷۵	۵۸	غفاری محبت
۷	۵۵	۲۵۴	غفاری محمد حبیب
۶	۸۴	۶۲۵	غفاری محمد یونس
۵	۷۴	۲	غفاری مریم
۴	۸۵	۱۲۹	غفاری مهردخت
۳	۷۶	۲۶۳	غفاری نادر
۲	۷۲	۶۰۶	غفاری آذر طیبه
۱	۸۵	۵۷۷۷	غفاری اکبری آتیه
۰	۶۳	۲۳	غفاری محمد ابراهیم
۱۱	۸۵	۴۰۳	غفاری خونی محمد
۱۰	۵۷	۱۲۷	غفاری دادر مهرا
۹	۷۶	۹۲۷۰	غفاری زاده فرحناز
۸	۸۴	۱۰۵۳	غفاری ستورادی حسین
۷	۷۸	۱۲۷	غفاری قدیم محمود
۶	۷۴	۲۷۸۶	غفاری قلعه تکی مهین
۵	۸۴	۱۴۲۷	غفاری گوشه گودرز
۴	۷۱	۴۰۰	غفاری هرات مریم
۳	۷۵	۷۶	غفاری هشتین اورنگ
۲	۸۵	۲۱۹۶	غفران علی

بقیه در صفحه بعد



## نام

[illegible]



نام خانوادگی نام

شناسنامه

کمرته کشر

پذیرفته شدگان کنکور دانشگاه آزاد اسلامی سال ۱۴۰۱

نام خانوادگی نام

شناسنامه

کمرته کشر

نام خانوادگی نام

شناسنامه

کمرته کشر

نام خانوادگی نام

شناسنامه

کمرته کشر

نام خانوادگی نام

کمرته کشر

نام خانوادگی نام

شناسنامه

کمرته کشر

نام خانوادگی نام

شناسنامه

کمرته کشر

نام خانوادگی نام

شناسنامه

کمرته کشر

نام خانوادگی نام

شناسنامه

کمرته کشر

نام خانوادگی نام

کمرته کشر

نام خانوادگی نام

شناسنامه

کمرته کشر

نام خانوادگی نام

شناسنامه

کمرته کشر

نام خانوادگی نام

شناسنامه

کمرته کشر

نام خانوادگی نام

شناسنامه

کمرته کشر

نام خانوادگی نام

کمرته کشر

نام خانوادگی نام

شناسنامه

کمرته کشر

نام خانوادگی نام

شناسنامه

کمرته کشر

نام خانوادگی نام

شناسنامه

کمرته کشر

نام خانوادگی نام

شناسنامه

کمرته کشر

نام خانوادگی نام

کمرته کشر

نام خانوادگی نام

شناسنامه

کمرته کشر

نام خانوادگی نام

شناسنامه

کمرته کشر

نام خانوادگی نام

شناسنامه

کمرته کشر

نام خانوادگی نام

شناسنامه

کمرته کشر

نام خانوادگی نام

کمرته کشر

نام خانوادگی نام

شناسنامه

کمرته کشر

نام خانوادگی نام

شناسنامه

کمرته کشر

نام خانوادگی نام

شناسنامه

کمرته کشر

نام خانوادگی نام

شناسنامه

کمرته کشر

نام خانوادگی نام

کمرته کشر

نام خانوادگی نام

شناسنامه

کمرته کشر

نام خانوادگی نام

شناسنامه

کمرته کشر

نام خانوادگی نام

شناسنامه

کمرته کشر

نام خانوادگی نام

شناسنامه

کمرته کشر

نام خانوادگی نام

کمرته کشر

نام خانوادگی نام

شناسنامه

کمرته کشر

نام خانوادگی نام

شناسنامه

کمرته کشر

نام خانوادگی نام

شناسنامه

کمرته کشر

نام خانوادگی نام

شناسنامه

کمرته کشر

نام خانوادگی نام

کمرته کشر

نام خانوادگی نام

شناسنامه

کمرته کشر

نام خانوادگی نام

شناسنامه

کمرته کشر

نام خانوادگی نام

شناسنامه

کمرته کشر

نام خانوادگی نام

شناسنامه

کمرته کشر

نام خانوادگی نام

کمرته کشر

نام خانوادگی نام

شناسنامه

کمرته کشر

نام خانوادگی نام

شناسنامه

کمرته کشر

نام خانوادگی نام

شناسنامه

کمرته کشر

نام خانوادگی نام

شناسنامه

کمرته کشر

نام خانوادگی نام

کمرته کشر

نام خانوادگی نام

شناسنامه

کمرته کشر

نام خانوادگی نام

شناسنامه

کمرته کشر

نام خانوادگی نام

شناسنامه

کمرته کشر

نام خانوادگی نام

شناسنامه

کمرته کشر

نام خانوادگی نام

کمرته کشر

نام خانوادگی نام

شناسنامه

کمرته کشر

نام خانوادگی نام

شناسنامه

کمرته کشر

نام خانوادگی نام

شناسنامه

کمرته کشر

نام خانوادگی نام

شناسنامه

کمرته کشر

نام خانوادگی نام

کمرته کشر

نام خانوادگی نام

شناسنامه

کمرته کشر

نام خانوادگی نام

شناسنامه

کمرته کشر

نام خانوادگی نام

شناسنامه

کمرته کشر

نام خانوادگی نام

شناسنامه

کمرته کشر

نام خانوادگی نام

کمرته کشر

نام خانوادگی نام

شناسنامه

کمرته کشر

نام خانوادگی نام

شناسنامه

کمرته کشر

نام خانوادگی نام

شناسنامه

کمرته کشر

نام خانوادگی نام

شناسنامه

کمرته کشر

نام خانوادگی نام

کمرته کشر

نام خانوادگی نام

شناسنامه

کمرته کشر

نام خانوادگی نام

شناسنامه

کمرته کشر

نام خانوادگی نام

شناسنامه

کمرته کشر

نام خانوادگی نام

شناسنامه

کمرته کشر

نام خانوادگی نام

کمرته کشر

نام خانوادگی نام

شناسنامه

کمرته کشر

نام خانوادگی نام

شناسنامه

کمرته کشر

نام خانوادگی نام

شناسنامه

کمرته کشر

نام خانوادگی نام

شناسنامه

کمرته کشر

نام خانوادگی نام

کمرته کشر

نام خانوادگی نام

شناسنامه

کمرته کشر

نام خانوادگی نام

شناسنامه

کمرته کشر

نام خانوادگی نام

شناسنامه

کمرته کشر

نام خانوادگی نام

شناسنامه

کمرته کشر

نام خانوادگی نام

کمرته کشر

نام خانوادگی نام

شناسنامه

کمرته کشر

نام خانوادگی نام

شناسنامه

کمرته کشر

نام خانوادگی نام

شناسنامه

کمرته کشر

نام خانوادگی نام

شناسنامه

کمرته کشر

نام خانوادگی نام

کمرته کشر

نام خانوادگی نام

شناسنامه

کمرته کشر

نام خانوادگی نام

شناسنامه

کمرته کشر

نام خانوادگی نام

شناسنامه

کمرته کشر

نام خانوادگی نام

شناسنامه

کمرته کشر

نام خانوادگی نام

کمرته کشر

نام خانوادگی نام

شناسنامه

کمرته کشر

نام خانوادگی نام

شناسنامه

کمرته کشر

نام خانوادگی نام

شناسنامه

کمرته کشر

نام خانوادگی نام

شناسنامه

کمرته کشر

نام خانوادگی نام

کمرته کشر

نام خانوادگی نام

شناسنامه

کمرته کشر

نام خانوادگی نام

شناسنامه

کمرته کشر

نام خانوادگی نام

شناسنامه

کمرته کشر

نام خانوادگی نام

شناسنامه

کمرته کشر

نام خانوادگی نام

کمرته کشر

نام خانوادگی نام

شناسنامه

کمرته کشر

نام خانوادگی نام

شناسنامه

کمرته کشر

نام خانوادگی نام

شناسنامه

کمرته کشر

نام خانوادگی نام

شناسنامه

کمرته کشر

نام خانوادگی نام

کمرته کشر

نام خانوادگی نام

شناسنامه

کمرته کشر

نام خانوادگی نام

شناسنامه

کمرته کشر

نام خانوادگی نام

شناسنامه

کمرته کشر

نام خانوادگی نام

شناسنامه

کمرته کشر

نام خانوادگی نام

کمرته کشر

نام خانوادگی نام

شناسنامه

کمرته کشر

نام خانوادگی نام

شناسنامه

کمرته کشر

نام خانوادگی نام

شناسنامه

کمرته کشر

نام خانوادگی نام

شناسنامه

کمرته کشر

نام خانوادگی نام

کمرته کشر

نام خانوادگی نام

شناسنامه

کمرته کشر

نام خانوادگی نام

شناسنامه

کمرته کشر

نام خانوادگی نام

شناسنامه

کمرته کشر

نام خانوادگی نام

شناسنامه

کمرته کشر

نام خانوادگی نام

کمرته کشر

نام خانوادگی نام

شناسنامه

کمرته کشر

نام خانوادگی نام

شناسنامه

کمرته کشر

نام خانوادگی نام

شناسنامه

کمرته کشر

نام خانوادگی نام

شناسنامه

کمرته کشر











نام خانوادگی نام شناسنامه گذرشته گذرشته

بقیه در صفحه بعد



شماره	نام خانوادگی نام	تاریخ تولد	تاریخ وفات	تاریخ تدفین	محل تدفین
۱۲	تقیب طویلی	۱۰۴	۷۴	۱۲	تقیب زاده سیدمحمد
۱۳	تقیب زاده مهین	۲۰۰	۵۷	۱۳	تقیب زاده مهین
۱۴	تقیبی پیدختی حمیدرضا	۷	۵۸	۱۴	تقیبی پیدختی حمیدرضا
۱۵	تقیی علی رضا	۱۲۲	۷۴	۱۵	تقیی علی رضا
۱۶	تقیه فریدون	۹۹۶	۷۱	۱۶	تقیه فریدون
۱۷	تقی پور آدم	۶۰۴	۵۷	۱۷	تقی پور آدم
۱۸	تقی خانی بهجت	۵۹	۷۵	۱۸	تقی خانی بهجت
۱۹	تقی زاده ابراهیم	۵۱	۷۵	۱۹	تقی زاده ابراهیم
۲۰	تقی زاده جواد	۱۶۴	۷۱	۲۰	تقی زاده جواد
۲۱	تقی زاده سعید	۲۸۵	۷۵	۲۱	تقی زاده سعید
۲۲	تقی زاده محمد	۵۷۹۵۷	۷۵	۲۲	تقی زاده محمد
۲۳	تقی زاده فریدون	۵۵۵	۶۹	۲۳	تقی زاده فریدون
۲۴	تقی زاده دلیر محمد	۱۰۰۳	۱۸	۲۴	تقی زاده دلیر محمد
۲۵	تقی زاده قلمه جعفری رضاعلی	۱۰۴۰	۷۹	۲۵	تقی زاده قلمه جعفری رضاعلی
۲۶	تقی زاده ملاشالی زینا	۲۹	۷۴	۲۶	تقی زاده ملاشالی زینا
۲۷	تقی زاده منجلی مصطفی	۱۲	۵۸	۲۷	تقی زاده منجلی مصطفی
۲۸	تکرازه مجید	۵۵۶۱	۷۴	۲۸	تکرازه مجید
۲۹	تکونی علی رضا	۱۶۲۰	۷۱	۲۹	تکونی علی رضا
۳۰	تکونی محمدعلی	۳۵۶	۷۴	۳۰	تکونی محمدعلی
۳۱	تکونی ناهید	۷۷۴	۶۹	۳۱	تکونی ناهید
۳۲	تکونی مستکبری احمدرضا	۶۹۲	۷۴	۳۲	تکونی مستکبری احمدرضا
۳۳	تکونی سامانی خمنت اله	۵۹	۷۵	۳۳	تکونی سامانی خمنت اله
۳۴	تکونی شهرکی قدرت اله	۴۹	۵۷	۳۴	تکونی شهرکی قدرت اله
۳۵	تکونی شهرکی کیامرت	۶۳	۷۵	۳۵	تکونی شهرکی کیامرت
۳۶	تکفر سیدشهاب الدین	۱۸۲	۷۶	۳۶	تکفر سیدشهاب الدین
۳۷	تکفر محمدحسن	۳۸۷	۵۸	۳۷	تکفر محمدحسن
۳۸	تکازی خاتمه علی اصغر	۶۶۴۷۷	۱۱	۳۸	تکازی خاتمه علی اصغر
۳۹	تگهانی حمیدرضا	۵۳۳۳۵	۷۱	۳۹	تگهانی حمیدرضا
۴۰	تگهانی محمد	۶۸۷	۶۷	۴۰	تگهانی محمد
۴۱	تگهانداری گرام	۳۷۲۹	۸۴	۴۱	تگهانداری گرام
۴۲	تگهی افشار	۳	۷۱	۴۲	تگهی افشار
۴۳	تگین ناجی غفار	۲۷	۶۹	۴۳	تگین ناجی غفار
۴۴	تگین تاجی کرامت اله	۳	۸۴	۴۴	تگین تاجی کرامت اله
۴۵	تزاریان محمود	۲۷۰	۱۱	۴۵	تزاریان محمود
۴۶	تزاریان فرزاد	۶۴	۷۱	۴۶	تزاریان فرزاد
۴۷	تزاریان فرهاد	۶۸۶	۵۸	۴۷	تزاریان فرهاد
۴۸	تزاریان صدیقه	۹۹۶	۶۹	۴۸	تزاریان صدیقه
۴۹	تزاریان فاطمه	۱۴۴	۷۲	۴۹	تزاریان فاطمه
۵۰	تزاریان مسعود	۱۰۸۴	۶۵	۵۰	تزاریان مسعود
۵۱	تزاری خاتره	۱۳۸۸	۷۶	۵۱	تزاری خاتره
۵۲	تزاری مجید	۱۶۸۰	۱۳	۵۲	تزاری مجید
۵۳	تزاری مرتضی	۴۲۱	۷۴	۵۳	تزاری مرتضی
۵۴	تزاری پایگی سعید	۳۷۵۰۶	۵۷	۵۴	تزاری پایگی سعید
۵۵	تزاری قاضی اصسان	۳۵۵۸	۶۸	۵۵	تزاری قاضی اصسان
۵۶	تزاری میبدی پایگ	۹۲۲	۶۱	۵۶	تزاری میبدی پایگ
۵۷	تساندگی غنت	۲۴۳	۷۴	۵۷	تساندگی غنت
۵۸	تمدجی محمودرضا	۳۷۵۶	۶۹	۵۸	تمدجی محمودرضا
۵۹	تمدی حسن	۵۸۳	۵۹	۵۹	تمدی حسن
۶۰	تمدی ابهرام محمدتقی	۵۷	۷۴	۶۰	تمدی ابهرام محمدتقی
۶۱	تمدی سچی زینتا	۱۸۵۹۲	۷۴	۶۱	تمدی سچی زینتا
۶۲	تمسک سوسن	۵۵۶۱	۱۲	۶۲	تمسک سوسن
۶۳	تمسکی مهرداد	۱۰۸۱	۶۵	۶۳	تمسکی مهرداد
۶۴	تموب زاده شهبازی سهرابوالقاسم	۳۴۴۹	۶۸	۶۴	تموب زاده شهبازی سهرابوالقاسم
۶۵	تموبی لاهیجانی احمدرضا	۱۳۱۰	۱۱	۶۵	تموبی لاهیجانی احمدرضا
۶۶	تموبی علی	۲۸۱	۵۷	۶۶	تموبی علی
۶۷	تموبی محمدعلی	۲۴۳۰۶	۱۹	۶۷	تموبی محمدعلی
۶۸	تموبی سبزی شیرین	۶۸	۷۴	۶۸	تموبی سبزی شیرین
۶۹	تموده مدنی سیدجواد	۵۳۷	۷۱	۶۹	تموده مدنی سیدجواد
۷۰	تموری احمد	۱۰۴	۸۵	۷۰	تموری احمد
۷۱	تموزش محمدحسن	۱۶	۶۷	۷۱	تموزش محمدحسن
۷۲	تم	۴۴	۷۵	۷۲	تموزش احمدرضا
۷۳	تموزش محمدحسن	۷۵۸	۷۰	۷۳	تموزش قاضی غلامرضا
۷۴	تموزش محمدحسن	۸۸۲	۶۹	۷۴	تموزش مهدانداری باقر
۷۵	تموزش محمدحسن	۶۳۱۰	۷۱	۷۵	تموزش کیانکاران الن
۷۶	تموزش محمدحسن	۳۵۷	۱۱	۷۶	تموزش عبدالرضا
۷۷	تموزش محمدحسن	۹۹	۷۸	۷۷	تموزش نوبیانی نرجس
۷۸	تموزش محمدحسن	۲۱۹۵۴	۴۴	۷۸	تموزش نوبخت محمد
۷۹	تموزش محمدحسن	۴۴	۱۲	۷۹	تموزش نوبخت پرشکوهی محمود
۸۰	تموزش محمدحسن	۳۳۵۶	۲۹	۸۰	تموزش نوبختی محمد
۸۱	تموزش محمدحسن	۱۱۸۲	۱۸	۸۱	تموزش نوبختی کفق علی
۸۲	تموزش محمدحسن	۱۸۵۴	۶۱	۸۲	تموزش نوبختی مهذب
۸۳	تموزش محمدحسن	۱۸۵	۷۵	۸۳	تموزش نوبختی صادق قیام محمد رضا
۸۴	تموزش محمدحسن	۳۷۵	۴۰	۸۴	تموزش نوبختی عباسعلی
۸۵	تموزش محمدحسن	۲۳	۱۸	۸۵	تموزش نوبختی شهبازی علیرضا
۸۶	تموزش محمدحسن	۱۲۵	۱۸	۸۶	تموزش نوبختی شهبازی محمد رضا
۸۷	تموزش محمدحسن	۱۰۲	۷۶	۸۷	تموزش نوبختی شهبازی نوری
۸۸	تموزش محمدحسن	۱۶۸	۶۱	۸۸	تموزش نوبختی شهبازی نوری
۸۹	تموزش محمدحسن	۱۶۸	۴۴	۸۹	تموزش نوبختی شهبازی نوری
۹۰	تموزش محمدحسن	۱۱۹	۳۸	۹۰	تموزش نوبختی شهبازی نوری
۹۱	تموزش محمدحسن	۸۳۳	۵۷	۹۱	تموزش نوبختی شهبازی نوری
۹۲	تموزش محمدحسن	۶۹۵	۵۸	۹۲	تموزش نوبختی شهبازی نوری
۹۳	تموزش محمدحسن	۸۱۲	۷۴	۹۳	تموزش نوبختی شهبازی نوری
۹۴	تموزش محمدحسن	۱۸۰۸۲	۲۹	۹۴	تموزش نوبختی شهبازی نوری
۹۵	تموزش محمدحسن	۵۶	۲۱	۹۵	تموزش نوبختی شهبازی نوری
۹۶	تموزش محمدحسن	۴۴	۵۷	۹۶	تموزش نوبختی شهبازی نوری
۹۷	تموزش محمدحسن	۲۹۸	۳۳	۹۷	تموزش نوبختی شهبازی نوری
۹۸	تموزش محمدحسن	۴۳	۱۷	۹۸	تموزش نوبختی شهبازی نوری
۹۹	تموزش محمدحسن	۶۱	۵۷	۹۹	تموزش نوبختی شهبازی نوری
۱۰۰	تموزش محمدحسن	۲۹	۴۰	۱۰۰	تموزش نوبختی شهبازی نوری
۱۰۱	تموزش محمدحسن	۲۹۷	۴۰	۱۰۱	تموزش نوبختی شهبازی نوری
۱۰۲	تموزش محمدحسن	۵۹۴	۲۱	۱۰۲	تموزش نوبختی شهبازی نوری
۱۰۳	تموزش محمدحسن	۶۰۸۵۵	۲۵	۱۰۳	تموزش نوبختی شهبازی نوری
۱۰۴	تموزش محمدحسن	۳۳۱	۲۶	۱۰۴	تموزش نوبختی شهبازی نوری
۱۰۵	تموزش محمدحسن	۱۰۱۲	۳۹	۱۰۵	تموزش نوبختی شهبازی نوری
۱۰۶	تموزش محمدحسن	۲۴۴۰	۷۴	۱۰۶	تموزش نوبختی شهبازی نوری
۱۰۷	تموزش محمدحسن	۴۴۷	۱۷	۱۰۷	تموزش نوبختی شهبازی نوری
۱۰۸	تموزش محمدحسن	۱۶۲۵۱	۲۶	۱۰۸	تموزش نوبختی شهبازی نوری
۱۰۹	تموزش محمدحسن	۲۷۷	۱۸	۱۰۹	تموزش نوبختی شهبازی نوری
۱۱۰	تموزش محمدحسن	۲۲	۱۵	۱۱۰	تموزش نوبختی شهبازی نوری
۱۱۱	تموزش محمدحسن	۲۱۰۸۰	۲۱	۱۱۱	تموزش نوبختی شهبازی نوری
۱۱۲	تموزش محمدحسن	۳۳۶	۱۱	۱۱۲	تموزش نوبختی شهبازی نوری
۱۱۳	تموزش محمدحسن	۳۷۵	۲۸	۱۱۳	تموزش نوبختی شهبازی نوری
۱۱۴	تموزش محمدحسن	۲۷۱	۱۱	۱۱۴	تموزش نوبختی شهبازی نوری
۱۱۵	تموزش محمدحسن	۲۹۱	۲۱	۱۱۵	تموزش نوبختی شهبازی نوری
۱۱۶	تموزش محمدحسن	۲۹۱	۲۱	۱۱۶	تموزش نوبختی شهبازی نوری
۱۱۷	تموزش محمدحسن	۲۹۱	۲۱	۱۱۷	تموزش نوبختی شهبازی نوری
۱۱۸	تموزش محمدحسن	۲۹۱	۲۱	۱۱۸	تموزش نوبختی شهبازی نوری
۱۱۹	تموزش محمدحسن	۲۹۱	۲۱	۱۱۹	تموزش نوبختی شهبازی نوری
۱۲۰	تموزش محمدحسن	۲۹۱	۲۱	۱۲۰	تموزش نوبختی شهبازی نوری
۱۲۱	تموزش محمدحسن	۲۹۱	۲۱	۱۲۱	تموزش نوبختی شهبازی نوری
۱۲۲	تموزش محمدحسن	۲۹۱	۲۱	۱۲۲	تموزش نوبختی شهبازی نوری
۱۲۳	تموزش محمدحسن	۲۹۱	۲۱	۱۲۳	تموزش نوبختی شهبازی نوری
۱۲۴	تموزش محمدحسن	۲۹۱	۲۱	۱۲۴	تموزش نوبختی شهبازی نوری
۱۲۵	تموزش محمدحسن	۲۹۱	۲۱	۱۲۵	تموزش نوبختی شهبازی نوری
۱۲۶	تموزش محمدحسن	۲۹۱	۲۱	۱۲۶	تموزش نوبختی شهبازی نوری
۱۲۷	تموزش محمدحسن	۲۹۱	۲۱	۱۲۷	تموزش نوبختی شهبازی نوری
۱۲۸	تموزش محمدحسن	۲۹۱	۲۱	۱۲۸	تموزش نوبختی شهبازی نوری
۱۲۹	تموزش محمدحسن	۲۹۱	۲۱	۱۲۹	تموزش نوبختی شهبازی نوری
۱۳۰	تموزش محمدحسن	۲۹۱	۲۱	۱۳۰	تموزش نوبختی شهبازی نوری
۱۳۱	تموزش محمدحسن	۲۹۱	۲۱	۱۳۱	تموزش نوبختی شهبازی نوری
۱۳۲	تموزش محمدحسن	۲۹۱	۲۱	۱۳۲	تموزش نوبختی شهبازی نوری
۱۳۳	تموزش محمدحسن	۲۹۱	۲۱	۱۳۳	تموزش نوبختی شهبازی نوری
۱۳۴	تموزش محمدحسن	۲۹۱	۲۱	۱۳۴	تموزش نوبختی شهبازی نوری
۱۳۵	تموزش محمدحسن	۲۹۱	۲۱	۱۳۵	تموزش نوبختی شهبازی نوری
۱۳۶	تموزش محمدحسن	۲۹۱	۲۱	۱۳۶	تموزش نوبختی شهبازی نوری
۱۳۷	تموزش محمدحسن	۲۹۱	۲۱	۱۳۷	تموزش نوبختی شهبازی نوری
۱۳۸	تموزش محمدحسن	۲۹۱	۲۱	۱۳۸	تموزش نوبختی شهبازی نوری
۱۳۹	تموزش محمدحسن	۲۹۱	۲۱	۱۳۹	تموزش نوبختی شهبازی نوری
۱۴۰	تموزش محمدحسن	۲۹۱	۲۱	۱۴۰	تموزش نوبختی شهبازی نوری
۱۴۱	تموزش محمدحسن	۲۹۱	۲۱	۱۴۱	تموزش نوبختی شهبازی نوری
۱۴۲	تموزش محمدحسن	۲۹۱	۲۱	۱۴۲	تموزش نوبختی شهبازی نوری
۱۴۳	تموزش محمدحسن	۲۹۱	۲۱	۱۴۳	تموزش نوبختی شهبازی نوری
۱۴۴	تموزش محمدحسن	۲۹۱	۲۱	۱۴۴	تموزش نوبختی شهبازی نوری
۱۴۵	تموزش محمدحسن	۲۹۱	۲۱	۱۴۵	تموزش نوبختی شهبازی نوری
۱۴۶	تموزش محمدحسن	۲۹۱	۲۱	۱۴۶	تموزش نوبختی شهبازی نوری
۱۴۷	تموزش محمدحسن	۲۹۱	۲۱	۱۴۷	تموزش نوبختی شهبازی نوری
۱۴۸	تموزش محمدحسن	۲۹۱	۲۱	۱۴۸	تموزش نوبختی شهبازی نوری
۱۴۹	تموزش محمدحسن	۲۹۱	۲۱	۱۴۹	تموزش نوبختی شهبازی نوری
۱۵۰	تموزش محمدحسن	۲۹۱	۲۱	۱۵۰	تموزش نوبختی شهبازی نوری
۱۵۱	تموزش محمدحسن	۲۹۱	۲۱	۱۵۱	تموزش نوبختی شهبازی نوری
۱۵۲	تموزش محمدحسن	۲۹۱	۲۱	۱۵۲	تموزش نوبختی شهبازی نوری
۱۵۳	تموزش محمدحسن	۲۹۱	۲۱	۱۵۳	تموزش نوبختی شهبازی نوری
۱۵۴	تموزش محمدحسن	۲۹۱	۲۱	۱۵۴	تموزش نوبختی شهبازی نوری
۱۵۵	تموزش محمدحسن	۲۹۱	۲۱	۱۵۵	تموزش نوبختی شهبازی نوری
۱۵۶	تموزش محمدحسن	۲۹۱	۲۱	۱۵۶	تموزش نوبختی شهبازی نوری
۱۵۷	تموزش محمدحسن	۲۹۱	۲۱	۱۵۷	تموزش نوبختی شهبازی نوری
۱۵۸	تموزش محمدحسن	۲۹۱	۲۱	۱۵۸	تموزش نوبختی شهبازی نوری
۱۵۹	تموزش محمدحسن	۲۹۱	۲۱	۱۵۹	تموزش نوبختی شهبازی نوری
۱۶۰	تموزش محمدحسن	۲۹۱	۲۱	۱۶۰	تموزش نوبختی شهبازی نوری
۱۶۱	تموزش محمدحسن	۲۹۱	۲۱	۱۶۱	تموزش نوبختی شهبازی نوری
۱۶۲	تموزش محمدحسن	۲۹۱	۲۱	۱۶۲	تموزش نوبختی شهبازی نوری
۱۶۳	تموزش محمدحسن	۲۹۱	۲۱	۱۶۳	تموزش نوبختی شهبازی نوری
۱۶۴	تموزش محمدحسن	۲۹۱	۲۱	۱۶۴	تموزش نوبختی شهبازی نوری
۱۶۵	تموزش محمدحسن	۲۹۱	۲۱	۱۶۵	تموزش نوبختی شهبازی نوری
۱۶۶	تموزش محمدحسن	۲۹۱	۲۱	۱۶۶	تموزش نوبختی شهبازی نوری
۱۶۷	تموزش محمدحسن	۲۹۱	۲۱	۱۶۷	تموزش نوبختی شهبازی نوری
۱۶۸	تموزش محمدحسن	۲۹۱	۲۱	۱۶۸	تموزش نوبختی شهبازی نوری
۱۶۹	تموزش محمدحسن	۲۹۱	۲۱	۱۶۹	تموزش نوبختی شهبازی نوری
۱۷۰	تموزش محمدحسن	۲۹۱	۲۱	۱۷۰	تموزش نوبختی شهبازی نوری
۱۷۱	تموزش محمدحسن	۲۹۱	۲۱	۱۷۱	تموزش نوبختی شهبازی نوری
۱۷۲	تموزش محمدحسن	۲۹۱	۲۱	۱۷۲	تموزش نوبختی شهبازی نوری
۱۷۳	تموزش محمدحسن	۲۹۱	۲۱	۱۷۳	تموزش نوبختی شهبازی نوری
۱۷۴	تموزش محمدحسن	۲۹۱	۲۱	۱۷۴	تموزش نوبختی شهبازی نوری
۱۷۵	تموزش محمدحسن	۲۹۱	۲۱	۱۷۵	تموزش نوبختی شهبازی نوری
۱۷۶	تموزش محمدحسن	۲۹۱	۲۱	۱۷۶	تموزش نوبختی شهبازی نوری
۱۷۷	تموزش محمدحسن	۲۹۱	۲۱	۱۷۷	تموزش نوبختی شهبازی نوری
۱۷۸	تموزش محمدحسن	۲۹۱	۲۱	۱۷۸	تموزش نوبختی شهبازی نوری
۱۷۹	تموزش محمدحسن	۲۹۱	۲۱	۱۷۹	تموزش نوبختی شهبازی نوری
۱۸۰	تموزش محمدحسن	۲۹۱	۲۱	۱۸۰	تموزش نوبختی شهبازی نوری
۱۸۱	تموزش محمدحسن	۲۹۱	۲۱	۱۸۱	تموزش نوبختی شهبازی نوری
۱۸۲	تموزش محمدحسن	۲۹۱	۲۱	۱۸۲	تموزش نوبختی شهبازی نوری
۱۸۳	تموزش محمدحسن	۲۹۱	۲۱	۱۸۳	تموزش نوبختی شهبازی نوری
۱۸۴	تموزش محمدحسن	۲۹۱	۲۱	۱۸۴	تموزش نوبختی شهبازی نوری
۱۸۵	تموزش محمدحسن	۲۹۱	۲۱	۱۸۵	تموزش نوبختی شهبازی نوری
۱۸۶	تموزش محمدحسن	۲۹۱	۲۱	۱۸۶	تموزش نوبختی شهبازی نوری
۱۸۷	تموزش محمدحسن	۲۹۱	۲۱	۱۸۷	تموزش نوبختی شهبازی نوری
۱۸۸	تموزش محمدحسن	۲۹۱	۲۱	۱۸۸	



بقیه در صفحه ۴







## اسامی برندگان «لندور» دوسراسر کشور

نام خانوادگی نام	نام پدر	شماره	نام خانوادگی نام	نام پدر	شماره	نام خانوادگی نام	نام پدر	شماره	نام خانوادگی نام	نام پدر	شماره
ناصراترکی محمد	علی اکبر	۶۳	سروش احمد	حسین	۷۵۵	ناصری اصفهانی صدیقه	علی	۷۴۰۰۶	سروش احمد	حسین	۷۵۵
ناصریان حسن	علی	۲۴۲۸۵	سرمشایان یعقوب	حسین	۱۶	ناصریان تاج محمد	علی	۲۴۲۸۵	سرمشایان یعقوب	حسین	۱۶
ناصری تاجر سراسلان	نصرت	۶	سعادت نیا غلامعلی	بداله	۳۹	ناصریان تاجر سراسلان	نصرت	۶	سعادت نیا غلامعلی	بداله	۳۹
نامداریان فرشید	خسرو	۸۳۴	سعدی عبدل	کریم	۵	نامداریان فرشید	خسرو	۸۳۴	سعدی عبدل	کریم	۵
نامی محمداسماعیل	احمد	۵۵۴	سقاقرتی غلامحسین	محمد	۱۹۶	نامی محمداسماعیل	احمد	۵۵۴	سقاقرتی غلامحسین	محمد	۱۹۶
نهی پیدهندی رشید	محمد	۳۲۹	سلیمان نام محمد	محمد حسن	۳۵۲	نهی پیدهندی رشید	محمد	۳۲۹	سلیمان نام محمد	محمد حسن	۳۵۲
نهی زاده گنجگاه نجف	صمد	۲۶	سلیمان ریزی مهدی	علی محمد	۱۵۶	نهی زاده گنجگاه نجف	صمد	۲۶	سلیمان ریزی مهدی	علی محمد	۱۵۶
نجاتی نمین حسین	مظاهر	۱۴۰	سلیمانی سولگانی بهرام	محمد باقر	۱۱۶	نجاتی نمین حسین	مظاهر	۱۴۰	سلیمانی سولگانی بهرام	محمد باقر	۱۱۶
نجمی ابراهیم	عباس	۴۲	سورانی حسن	جعفر قلی	۸۴	نجمی ابراهیم	عباس	۴۲	سورانی حسن	جعفر قلی	۸۴
نجمی جوریه	محمود	۹۹۷	سهرابی حشمت اله	عوض	۷۷۴	نجمی جوریه	محمود	۹۹۷	سهرابی حشمت اله	عوض	۷۷۴
نجمی خلیل	عبداله	۴۹۳۳	سهرابی نظر	قاسم	۲	نجمی خلیل	عبداله	۴۹۳۳	سهرابی نظر	قاسم	۲
نجمی محمدعلی	قارداشعلی	۷۷۱	سیاه منصور دقعلی	مصیّب	۱۱	نجمی محمدعلی	قارداشعلی	۷۷۱	سیاه منصور دقعلی	مصیّب	۱۱
نجمیان مرتضی	محمود	۱۹۶۹	شاه زمانی سنجانی اکبر	محمد	۳۵۴	نجمیان مرتضی	محمود	۱۹۶۹	شاه زمانی سنجانی اکبر	محمد	۳۵۴
نجمی بخشایش ولی	حیدر	۱۱۱	شجاعی غلامحسین	نادعلی	۱	نجمی بخشایش ولی	حیدر	۱۱۱	شجاعی غلامحسین	نادعلی	۱
نزدی فرهاد	محمدجواد	۱۶۱	شهابی درکی عبدالخالق	حسین	۱۹۱	نزدی فرهاد	محمدجواد	۱۶۱	شهابی درکی عبدالخالق	حسین	۱۹۱
نصرتی قهی کریم	نادر	۱۳۶۸۸	شعرازی حشمت حسن	ابوالقاسم	۱۴۹	نصرتی قهی کریم	نادر	۱۳۶۸۸	شعرازی حشمت حسن	ابوالقاسم	۱۴۹
نصرت پورنیکجه عیسی	فیض اله	۳۴	شعیب جمال	عباس	۸۸۰	نصرت پورنیکجه عیسی	فیض اله	۳۴	شعیب جمال	عباس	۸۸۰
نصیریک سیارش	غلامعلی	۸۳۰	شکری محمد ابراهیم	عبداله	۴۰۸	نصیریک سیارش	غلامعلی	۸۳۰	شکری محمد ابراهیم	عبداله	۴۰۸
نصیری محلاتی فریبرز	علی	۱۷	شکری محمد ابراهیم	عبداله	۴۰۸	نصیری محلاتی فریبرز	علی	۱۷	شکری محمد ابراهیم	عبداله	۴۰۸
نصیری کریمعلی	غلام حسن	۷۶	شکری محمد ابراهیم	عبداله	۴۰۸	نصیری کریمعلی	غلام حسن	۷۶	شکری محمد ابراهیم	عبداله	۴۰۸
نصیمی شغفر	اسداله	۱۶۱۳	شکری محمد ابراهیم	عبداله	۴۰۸	نصیمی شغفر	اسداله	۱۶۱۳	شکری محمد ابراهیم	عبداله	۴۰۸
نصیمی محمد	حسین	۴۸۵	شکری محمد ابراهیم	عبداله	۴۰۸	نصیمی محمد	حسین	۴۸۵	شکری محمد ابراهیم	عبداله	۴۰۸
نصیب سزنا بهرام	علی	۱۲۱۳۹	شکری محمد ابراهیم	عبداله	۴۰۸	نصیب سزنا بهرام	علی	۱۲۱۳۹	شکری محمد ابراهیم	عبداله	۴۰۸
نقی زاده سهی امیرسعید	علی	۷۰۵	شکری محمد ابراهیم	عبداله	۴۰۸	نقی زاده سهی امیرسعید	علی	۷۰۵	شکری محمد ابراهیم	عبداله	۴۰۸
نکونار حسن	جواد	۱۱۱۶	شکری محمد ابراهیم	عبداله	۴۰۸	نکونار حسن	جواد	۱۱۱۶	شکری محمد ابراهیم	عبداله	۴۰۸
نواصلی محمد	علی	۷۳۴	شکری محمد ابراهیم	عبداله	۴۰۸	نواصلی محمد	علی	۷۳۴	شکری محمد ابراهیم	عبداله	۴۰۸
نوابی مهابون	سیف اله	۳۸۳۰	شکری محمد ابراهیم	عبداله	۴۰۸	نوابی مهابون	سیف اله	۳۸۳۰	شکری محمد ابراهیم	عبداله	۴۰۸
نویهار فریدون	هاشم	۴۰۲۵۲	شکری محمد ابراهیم	عبداله	۴۰۸	نویهار فریدون	هاشم	۴۰۲۵۲	شکری محمد ابراهیم	عبداله	۴۰۸
نوده فرحانی علیرضا	حسین	۳۵۴	شکری محمد ابراهیم	عبداله	۴۰۸	نوده فرحانی علیرضا	حسین	۳۵۴	شکری محمد ابراهیم	عبداله	۴۰۸
نودهی محمدنهدی	محمد	۵۵۷	شکری محمد ابراهیم	عبداله	۴۰۸	نودهی محمدنهدی	محمد	۵۵۷	شکری محمد ابراهیم	عبداله	۴۰۸
نورمحمدی غفار مرشد علی	محمد	۵۵۷	شکری محمد ابراهیم	عبداله	۴۰۸	نورمحمدی غفار مرشد علی	محمد	۵۵۷	شکری محمد ابراهیم	عبداله	۴۰۸
نوروزی جانیعلی	علی برار	۲۲	شکری محمد ابراهیم	عبداله	۴۰۸	نوروزی جانیعلی	علی برار	۲۲	شکری محمد ابراهیم	عبداله	۴۰۸
نوروزی عباس	علی	۱۰۵	شکری محمد ابراهیم	عبداله	۴۰۸	نوروزی عباس	علی	۱۰۵	شکری محمد ابراهیم	عبداله	۴۰۸
نوروزی شاد سجاد	حسین	۳۵۵	شکری محمد ابراهیم	عبداله	۴۰۸	نوروزی شاد سجاد	حسین	۳۵۵	شکری محمد ابراهیم	عبداله	۴۰۸
نورهای محمدعلی اکبر	سیدحسن	۵۵۲۵۱	شکری محمد ابراهیم	عبداله	۴۰۸	نورهای محمدعلی اکبر	سیدحسن	۵۵۲۵۱	شکری محمد ابراهیم	عبداله	۴۰۸
نوری زاده سکنه	قربانعلی	۱۰۲۹	شکری محمد ابراهیم	عبداله	۴۰۸	نوری زاده سکنه	قربانعلی	۱۰۲۹	شکری محمد ابراهیم	عبداله	۴۰۸
نوری زاده مهین	علی	۱۰۶۰	شکری محمد ابراهیم	عبداله	۴۰۸	نوری زاده مهین	علی	۱۰۶۰	شکری محمد ابراهیم	عبداله	۴۰۸
نوزاد صدق حسین	چشید	۲۳۴۶	شکری محمد ابراهیم	عبداله	۴۰۸	نوزاد صدق حسین	چشید	۲۳۴۶	شکری محمد ابراهیم	عبداله	۴۰۸
نیاکان صفی اله	نعمت اله	۳۶	شکری محمد ابراهیم	عبداله	۴۰۸	نیاکان صفی اله	نعمت اله	۳۶	شکری محمد ابراهیم	عبداله	۴۰۸
نیک اور احمد	علی	۱۰۶	شکری محمد ابراهیم	عبداله	۴۰۸	نیک اور احمد	علی	۱۰۶	شکری محمد ابراهیم	عبداله	۴۰۸
نیکخواه کامران	علیقلی	۱۵۳۹	شکری محمد ابراهیم	عبداله	۴۰۸	نیکخواه کامران	علیقلی	۱۵۳۹	شکری محمد ابراهیم	عبداله	۴۰۸
نیک فر هنگ	کریم	۱۶	شکری محمد ابراهیم	عبداله	۴۰۸	نیک فر هنگ	کریم	۱۶	شکری محمد ابراهیم	عبداله	۴۰۸
نیکزاد کاظم	سیدحسین	۹۰۴۳۲	شکری محمد ابراهیم	عبداله	۴۰۸	نیکزاد کاظم	سیدحسین	۹۰۴۳۲	شکری محمد ابراهیم	عبداله	۴۰۸
نیکو سفین طیار مسعود	عباس	۶۰۹۶۷	شکری محمد ابراهیم	عبداله	۴۰۸	نیکو سفین طیار مسعود	عباس	۶۰۹۶۷	شکری محمد ابراهیم	عبداله	۴۰۸
واثقی نور محمد	احمد	۷۱۲	شکری محمد ابراهیم	عبداله	۴۰۸	واثقی نور محمد	احمد	۷۱۲	شکری محمد ابراهیم	عبداله	۴۰۸
وقتیان احمد	ابوالقاسم	۱۲۰۵	شکری محمد ابراهیم	عبداله	۴۰۸	وقتیان احمد	ابوالقاسم	۱۲۰۵	شکری محمد ابراهیم	عبداله	۴۰۸
وجدانی نیا علیرضا	اسماعیل	۳۷۵۱	شکری محمد ابراهیم	عبداله	۴۰۸	وجدانی نیا علیرضا	اسماعیل	۳۷۵۱	شکری محمد ابراهیم	عبداله	۴۰۸
وزیری حمید	علی اکبر	۱۲۴۶	شکری محمد ابراهیم	عبداله	۴۰۸	وزیری حمید	علی اکبر	۱۲۴۶	شکری محمد ابراهیم	عبداله	۴۰۸
وطن خواجه زعفرانی رضا	محمدحسین	۸۸۶	شکری محمد ابراهیم	عبداله	۴۰۸	وطن خواجه زعفرانی رضا	محمدحسین	۸۸۶	شکری محمد ابراهیم	عبداله	۴۰۸
وظیفه آزادانی اسماعیل	علی	۳۴۴۵۸	شکری محمد ابراهیم	عبداله	۴۰۸	وظیفه آزادانی اسماعیل	علی	۳۴۴۵۸	شکری محمد ابراهیم	عبداله	۴۰۸
وفادار قهرالزمان	غلامحسن	۴۴۰۳	شکری محمد ابراهیم	عبداله	۴۰۸	وفادار قهرالزمان	غلامحسن	۴۴۰۳	شکری محمد ابراهیم	عبداله	۴۰۸
وفاقی محرم	عزیزاله	۱۰۹۹۶	شکری محمد ابراهیم	عبداله	۴۰۸	وفاقی محرم	عزیزاله	۱۰۹۹۶	شکری محمد ابراهیم	عبداله	۴۰۸
وقار سیدمحمدرضا	نظام الدین	۳۳۳	شکری محمد ابراهیم	عبداله	۴۰۸	وقار سیدمحمدرضا	نظام الدین	۳۳۳	شکری محمد ابراهیم	عبداله	۴۰۸
وکیل غلامرضا	غلام	۱۶۹	شکری محمد ابراهیم	عبداله	۴۰۸	وکیل غلامرضا	غلام	۱۶۹	شکری محمد ابراهیم	عبداله	۴۰۸
هادی عباس	عیسی	۱۵	شکری محمد ابراهیم	عبداله	۴۰۸	هادی عباس	عیسی	۱۵	شکری محمد ابراهیم	عبداله	۴۰۸
هاشمی میرجعفر	میرمحمد	۱۵۷۸۳	شکری محمد ابراهیم	عبداله	۴۰۸	هاشمی میرجعفر	میرمحمد	۱۵۷۸۳	شکری محمد ابراهیم	عبداله	۴۰۸
هامز عباس	علی	۱۳۹۴۴	شکری محمد ابراهیم	عبداله	۴۰۸	هامز عباس	علی	۱۳۹۴۴	شکری محمد ابراهیم	عبداله	۴۰۸
هدایتی پیدهندی حسن	احمد	۱۰۹۹	شکری محمد ابراهیم	عبداله	۴۰۸	هدایتی پیدهندی حسن	احمد	۱۰۹۹	شکری محمد ابراهیم	عبداله	۴۰۸
هرابیدیان ادیک	اوانس	۱۳۲۱	شکری محمد ابراهیم	عبداله	۴۰۸	هرابیدیان ادیک	اوانس	۱۳۲۱	شکری محمد ابراهیم	عبداله	۴۰۸
هراندی زاده احمد	علی اکبر	۱۸۶	شکری محمد ابراهیم	عبداله	۴۰۸	هراندی زاده احمد	علی اکبر	۱۸۶	شکری محمد ابراهیم	عبداله	۴۰۸
فلانی نوبی محمدعلی	زلفعلی	۱	شکری محمد ابراهیم	عبداله	۴۰۸	فلانی نوبی محمدعلی	زلفعلی	۱	شکری محمد ابراهیم	عبداله	۴۰۸
برزدانی بشیر	محمد	۵۸۰	شکری محمد ابراهیم	عبداله	۴۰۸	برزدانی بشیر	محمد	۵۸۰	شکری محمد ابراهیم	عبداله	۴۰۸
یزدی محمدعلی	علی اکبر	۲۵۳	شکری محمد ابراهیم	عبداله	۴۰۸	یزدی محمدعلی	علی اکبر	۲۵۳	شکری محمد ابراهیم	عبداله	۴۰۸
یعقوبی یوسف	مسعود	۷۷۳	شکری محمد ابراهیم	عبداله	۴۰۸	یعقوبی یوسف	مسعود	۷۷۳	شکری محمد ابراهیم	عبداله	۴۰۸
یعقوبی زاده ونیتی مهدی	محمد	۲۲۷۱	شکری محمد ابراهیم	عبداله	۴۰۸	یعقوبی زاده ونیتی مهدی	محمد	۲۲۷۱	شکری محمد ابراهیم	عبداله	۴۰۸
یغمایان عباس	علی	۹۶۸	شکری محمد ابراهیم	عبداله	۴۰۸	یغمایان عباس	علی	۹۶۸	شکری محمد ابراهیم	عبداله	۴۰۸
یغمای پوره حسن	یعقوب	۷۴	شکری محمد ابراهیم	عبداله	۴۰۸	یغمای پوره حسن	یعقوب	۷۴	شکری محمد ابراهیم	عبداله	۴۰۸
یکانیا محمد	محمدجعفر	۷۴	شکری محمد ابراهیم	عبداله	۴۰۸	یکانیا محمد	محمدجعفر	۷۴	شکری محمد ابراهیم	عبداله	۴۰۸
یوسفی احمد	کریم	۲۰۳	شکری محمد ابراهیم	عبداله	۴۰۸	یوسفی احمد	کریم	۲۰۳	شکری محمد ابراهیم	عبداله	۴۰۸
یوسفی محمد	محمود	۱	شکری محمد ابراهیم	عبداله	۴۰۸	یوسفی محمد	محمود	۱	شکری محمد ابراهیم	عبداله	۴۰۸
یوشانی ویجویه غلامحسن	علی	۸۲۷	شکری محمد ابراهیم	عبداله	۴۰۸	یوشانی ویجویه غلامحسن	علی	۸۲۷	شکری محمد ابراهیم	عبداله	۴۰۸

## استان مرکزی

نام خانوادگی نام	نام پدر	شماره
ابطعی و زینوسفاردانی مرتضی	سیدعلی اکبر	۸۱۴۲
احمدزاده فرد امیر	محمدحسین	۵۱۸۹۸
احمدی پیشی دود	تقی	۳۷
آزادیان عباس	علی محمد	۶۰۹۹۹
اسداللهی جواد	الشفات	۵۳۱۸
اسماعیلی غلامعلی	اکبر	۸
اسماعیلی محمدتقی	علی	۳۳۳۸
اسماعیلی آرمزد رحمت اله	عبداله	۱۸
اشتیانی عراقی غلامحسین	محمود	۳۸۱۱
افشاری احمدعلی	محمداسماعیل	۲۴۷
اکبری مرادآبادی حسن	مرتضی	۳۵۰
اکبری مرادآبادی صفرعلی	علیرضا	۶
الوندی عیسی	محمد	۱
امیدیهی لطف اله	محمدحسین	۱۸۹
امیری خور قاسم	رضاخان	۷
امین جراحی مرتضی	عبدالحسین	۶۱
بابا عبداللّهی غلامرضا	سیف اله	۴۳۸
بابایی محمدعلی	محمدتقی	۵
باهر قلی اله	عربی	۶
باهر جواد	عبدالحسین	۴۰
بدری مصطفی	محمود	۷
بلالی غلامعباس	قربانعلی	۲۰۰
بهرامی نورمحمدی محمدصابر	تقی	۵۵۷
بیات کورش	فرزندان	۹۰۷۹۷
بیطرفان حسین	ابولحسن	۱۳۹
بیگلکی منوچهر	فضل اله	۱۴
پارسا محمد	هدایت اله	۶۸۲
پاشا بداله	محمداله	۵
پورمند مرتضی	اسداله	۳۳۳۳
شکری نیا غلام	نصرتاله	۴۴۴۴
تقی زاده قهی حسن	حیدر	۶۸۲۶
تکیانی ابوالفضل	تقی	۹۴۵۳۲
توکل مطلق مجید	احمد	۲۸۱
جاری جهانگیر	چشید	۶۷
جباری ذبیح اله	حسین	۱۲۹
جباری محمد حسین	احمد	۴۲
جعفری محمد باقر	محمد حسن	۹۵۷
چندی کوچه محمد	مم	۲۸۷۷۰
چراپریان محمد مهدی	رضا	۳۵۳۱
حاجیان حسین	شیرمحمد	۸
حامد یوسف	مرتضی	۳۴۰۲۲
حسینی احمد	یوسف	۱۲۱۷
حسینی تقی	دود	۸
حسینی سیدرضا	محمود	۱۴۴۰
حسینی مراد آبادی حبیب اله	سید مرتضی	۳۸۳۵۸
حسینی مصطفی	محمد ربیع	۳۳۶
حیدری مهدی	بداله	۲۶
خاتمی ابراهیمی کاظم	محمد ابراهیم	۸۳۴
خسروان محمد حسن	منصور	۵
خوش صنعتی دود	فتی	۳۵۵۵
خزویی منصور	محمدعلی	۳
دخاخواه رحیم	عباس	۸
دامستان محمد علی	حسین	۱۰۵۰۸
درباریان دود	ابوالقاسم	۳۴
رفعیانی اسداله	نوروز علی	۱۵۸
رفعیانی سنجایی محمد جواد	عظاله	۹۵
رضوانی ابوالفضل	صادق	۳۲



## اسامی بزرگان «لندرو» در سراسر کشور

اسامی برندگان «لنرور» درسراسرکشور

نام خانوادگی نام

نام پدر

شماره

نام خانوادگی نام

نام پدر

شماره

نام خانوادگی نام

نام پدر

شماره

نام خانوادگی نام

نام پدر

شماره

نوبین اصفهانی محمدرضا	رسول	۷۸۳	کاشفی نایب علیایی محمدرضا	علی اصغر	۷	داریی محمد	جواد	۲۳۴	نایب افشار سلوکلی شکله	عبدالحسین	۷۵۴
نیک عهد شیرزاد	تف	۱۵	کسای کبیری رشید	منیر	۲۸	داری شافقی	قلی	۴۰۶۸	عزیزی فاطمه	علی	۴۰۹
ولایی محمدرحیم	حسین	۳۱۱۵۰	کنتری ولی	مجید	۲۲۹	دقانی کامبیز	عوض	۷۵	عزیزی محسن	علی اکبر	۳۴
وکیل زاده هاشمی محمد	حسین	۲۲	کمال عتیران توحید	شیخ جید	۱۷	دهی نژاد حاتم	خلف	۶۷۷۸	عزیزی محسن	علی اکبر	۸۸
هاشمی سیدفرالدین	سیدهاشم	۶۲۰	کوهی نوچنده سیف الله	فتح الله	۵۹۱	بقای مهدی	تجف	۵۵۸	عسگری حجت اله	علی اکبر	۳۲۵
هایون قالیچی محمود	مرتضی	۲۸	کیومرثیان جعفر	احمد	۳۹۲۱۵	پورافشارشورکی محمدعلی	حاجی	۳۹۲۸۸	عسگریان هوشنگ	علی اکبر	۳۲۲۹
بداهلی محمدمهدی	میرابوطالب	۱	گل محمدی سلیم	موسی	۱۹۰	پورافشارشورکی محمدعلی	رحیم	۱۲۰۹	عطیعی محمدرضا	علی اکبر	۳۲۲۹
بزدان پناه عبدالرضا	محمدرضا	۷۳۶	لطیفی بداهه	رزاق	۳۵۶۶	پورافشارشورکی محمدعلی	رحمت	۵۵۰	غزالی زاده غلامعلی	علی	۹۷
بزدی علی ابادی عباسعلی	حسین	۴	لطیفی محمدباقر	غزالی	۴۱۹	پورافشارشورکی محمدعلی	حسن	۱۵	غزالی زاده غلامعلی	علی	۹۷
یوسفی محمدرضا	عبدالحسین	۱۶	لعلی اسدالله	سلطانی	۳۰۶	پورافشارشورکی محمدعلی	حسن	۱۵	غزالی زاده غلامعلی	علی	۹۷
یوسفی پور یوسف	محمدرضا	۹۵	لعلی اسدالله	سلطانی	۳۰۶	پورافشارشورکی محمدعلی	حسن	۱۵	غزالی زاده غلامعلی	علی	۹۷

استان آذربایجان شرقی

نام خانوادگی نام

نام پدر

شماره

نام خانوادگی نام

نام پدر

شماره

نام خانوادگی نام

نام پدر

شماره

نام خانوادگی نام

نام پدر

شماره

آرامی اردی خانحسین	حسینی	۱۶	محب علی زاده سیامک	عباسعلی	۱۷۴	جانیی خاکی رستمعلی	حسینی	۸	فرمانی سیدعلی	علی	۱۸۰۵
آرامی خیری صمد	اسماعیل	۱۵۷	محبوبیان خیاری حسین	عباس	۷۰	جانیی خاکی رستمعلی	حسینی	۸	فرمانی سیدعلی	علی	۱۸۰۵
آرامی حق رو صمد	بیوک	۴۵۷	رشیدزاده ابریلو الهیون	ربعلی	۷۲۲	جانیی خاکی رستمعلی	حسینی	۸	فرمانی سیدعلی	علی	۱۸۰۵
آروابطی زاده ابوطالب	ولی	۹۴۲۶	رشیدزاده ابریلو الهیون	ربعلی	۷۲۲	جانیی خاکی رستمعلی	حسینی	۸	فرمانی سیدعلی	علی	۱۸۰۵
انتشار درگاه توکل	حسینی	۴	رشیدزاده ابریلو الهیون	ربعلی	۷۲۲	جانیی خاکی رستمعلی	حسینی	۸	فرمانی سیدعلی	علی	۱۸۰۵
اچاق نوین اصغر	ذوالفقار	۳۵۲۸۶	رشیدزاده ابریلو الهیون	ربعلی	۷۲۲	جانیی خاکی رستمعلی	حسینی	۸	فرمانی سیدعلی	علی	۱۸۰۵
احزازه اردیبهشت حسین	رسول	۷۸۱۵۲	رشیدزاده ابریلو الهیون	ربعلی	۷۲۲	جانیی خاکی رستمعلی	حسینی	۸	فرمانی سیدعلی	علی	۱۸۰۵
احمدی سقزعلی	حسینی	۲۴۹	رشیدزاده ابریلو الهیون	ربعلی	۷۲۲	جانیی خاکی رستمعلی	حسینی	۸	فرمانی سیدعلی	علی	۱۸۰۵
احمدی مقدم محمد علی	علی اکبر	۶۵	رشیدزاده ابریلو الهیون	ربعلی	۷۲۲	جانیی خاکی رستمعلی	حسینی	۸	فرمانی سیدعلی	علی	۱۸۰۵
احمد رشید	سلیم	۲۷۱۲۷	رشیدزاده ابریلو الهیون	ربعلی	۷۲۲	جانیی خاکی رستمعلی	حسینی	۸	فرمانی سیدعلی	علی	۱۸۰۵
اخوان محمود	غفور	۲۰	رشیدزاده ابریلو الهیون	ربعلی	۷۲۲	جانیی خاکی رستمعلی	حسینی	۸	فرمانی سیدعلی	علی	۱۸۰۵
اخوان محسنی بهرام	حسین	۸۳۲۹۹	رشیدزاده ابریلو الهیون	ربعلی	۷۲۲	جانیی خاکی رستمعلی	حسینی	۸	فرمانی سیدعلی	علی	۱۸۰۵
امین رمضان	حبیب الله	۶۱	رشیدزاده ابریلو الهیون	ربعلی	۷۲۲	جانیی خاکی رستمعلی	حسینی	۸	فرمانی سیدعلی	علی	۱۸۰۵
ادیبی سید	احمد	۷۸	رشیدزاده ابریلو الهیون	ربعلی	۷۲۲	جانیی خاکی رستمعلی	حسینی	۸	فرمانی سیدعلی	علی	۱۸۰۵
ادیبی نصرابادی اسماعیل	علی	۱۱۷۷	رشیدزاده ابریلو الهیون	ربعلی	۷۲۲	جانیی خاکی رستمعلی	حسینی	۸	فرمانی سیدعلی	علی	۱۸۰۵
اردوخیان رازمیک	زاین	۱۰۷	رشیدزاده ابریلو الهیون	ربعلی	۷۲۲	جانیی خاکی رستمعلی	حسینی	۸	فرمانی سیدعلی	علی	۱۸۰۵
اردوخیان زاده صابر	قدرت	۵۰۵۰	رشیدزاده ابریلو الهیون	ربعلی	۷۲۲	جانیی خاکی رستمعلی	حسینی	۸	فرمانی سیدعلی	علی	۱۸۰۵
آزبایی علی رضا	اسماعیل	۳۵۲۹۹	رشیدزاده ابریلو الهیون	ربعلی	۷۲۲	جانیی خاکی رستمعلی	حسینی	۸	فرمانی سیدعلی	علی	۱۸۰۵
آسری امین	قادرعلی	۵	رشیدزاده ابریلو الهیون	ربعلی	۷۲۲	جانیی خاکی رستمعلی	حسینی	۸	فرمانی سیدعلی	علی	۱۸۰۵
آسری عارف صمد	حاجی	۵۰۵۵۷	رشیدزاده ابریلو الهیون	ربعلی	۷۲۲	جانیی خاکی رستمعلی	حسینی	۸	فرمانی سیدعلی	علی	۱۸۰۵
اسدی اسدالله	سرار	۳	رشیدزاده ابریلو الهیون	ربعلی	۷۲۲	جانیی خاکی رستمعلی	حسینی	۸	فرمانی سیدعلی	علی	۱۸۰۵
اسدی علی	بختعلی	۸	رشیدزاده ابریلو الهیون	ربعلی	۷۲۲	جانیی خاکی رستمعلی	حسینی	۸	فرمانی سیدعلی	علی	۱۸۰۵
اسکندر صلب یعقوب	مقصود	۲۲۰	رشیدزاده ابریلو الهیون	ربعلی	۷۲۲	جانیی خاکی رستمعلی	حسینی	۸	فرمانی سیدعلی	علی	۱۸۰۵
اسکندر اردیبهشت اسرافیل	محمد	۵۵	رشیدزاده ابریلو الهیون	ربعلی	۷۲۲	جانیی خاکی رستمعلی	حسینی	۸	فرمانی سیدعلی	علی	۱۸۰۵
اسلامی نوچه دل ابراهیم	قهرمان	۴۶۴	رشیدزاده ابریلو الهیون	ربعلی	۷۲۲	جانیی خاکی رستمعلی	حسینی	۸	فرمانی سیدعلی	علی	۱۸۰۵
اسماعیلی علی اکبر	سید الله	۶	رشیدزاده ابریلو الهیون	ربعلی	۷۲۲	جانیی خاکی رستمعلی	حسینی	۸	فرمانی سیدعلی	علی	۱۸۰۵
اسفندی قیامه قشلاق فرهاد	اسماعیل	۶۸۸	رشیدزاده ابریلو الهیون	ربعلی	۷۲۲	جانیی خاکی رستمعلی	حسینی	۸	فرمانی سیدعلی	علی	۱۸۰۵
استاد اعجازی میر عبدالله	سیدعرب	۳۱	رشیدزاده ابریلو الهیون	ربعلی	۷۲۲	جانیی خاکی رستمعلی	حسینی	۸	فرمانی سیدعلی	علی	۱۸۰۵
اعلیی تقی دیزق قادر	فتحعلی	۹۵۱۴۳	رشیدزاده ابریلو الهیون	ربعلی	۷۲۲	جانیی خاکی رستمعلی	حسینی	۸	فرمانی سیدعلی	علی	۱۸۰۵
افسری فر ناصر	بیوک	۱۲۸	رشیدزاده ابریلو الهیون	ربعلی	۷۲۲	جانیی خاکی رستمعلی	حسینی	۸	فرمانی سیدعلی	علی	۱۸۰۵
افشاری میرک الهیوردی	خاترا	۱۴	رشیدزاده ابریلو الهیون	ربعلی	۷۲۲	جانیی خاکی رستمعلی	حسینی	۸	فرمانی سیدعلی	علی	۱۸۰۵
افشاری ولی	قلی	۲۷	رشیدزاده ابریلو الهیون	ربعلی	۷۲۲	جانیی خاکی رستمعلی	حسینی	۸	فرمانی سیدعلی	علی	۱۸۰۵
افشاری فر محبوب	حمید	۷۸۷۶۱	رشیدزاده ابریلو الهیون	ربعلی	۷۲۲	جانیی خاکی رستمعلی	حسینی	۸	فرمانی سیدعلی	علی	۱۸۰۵
اقبال جابری رسول	حسینی	۴۴۱۲۳	رشیدزاده ابریلو الهیون	ربعلی	۷۲۲	جانیی خاکی رستمعلی	حسینی	۸	فرمانی سیدعلی	علی	۱۸۰۵
اقتصادی اکبر	کریم	۸۴	رشیدزاده ابریلو الهیون	ربعلی	۷۲۲	جانیی خاکی رستمعلی	حسینی	۸	فرمانی سیدعلی	علی	۱۸۰۵
ال طاهجران اکبر	ایوب	۶	رشیدزاده ابریلو الهیون	ربعلی	۷۲۲	جانیی خاکی رستمعلی	حسینی	۸	فرمانی سیدعلی	علی	۱۸۰۵
ال پشلی علی	بالا علی	۴۲۷	رشیدزاده ابریلو الهیون	ربعلی	۷۲۲	جانیی خاکی رستمعلی	حسینی	۸	فرمانی سیدعلی	علی	۱۸۰۵
الهوردی زاده عیسی	ولی	۵۱۸	رشیدزاده ابریلو الهیون	ربعلی	۷۲۲	جانیی خاکی رستمعلی	حسینی	۸	فرمانی سیدعلی	علی	۱۸۰۵
امام یگانه نادر	محمدرضا	۳۴۴۵۰	رشیدزاده ابریلو الهیون	ربعلی	۷۲۲	جانیی خاکی رستمعلی	حسینی	۸	فرمانی سیدعلی	علی	۱۸۰۵
امین زاده قوچکر محمد	حسین	۱۶۰۷	رشیدزاده ابریلو الهیون	ربعلی	۷۲۲	جانیی خاکی رستمعلی	حسینی				







## سرپرست مرگزار انتقال خون مازندران نسبت به گسترش فزاینده بیماری خونی «تالاسمی» در این استان اعلام خطر کرد

اسلامی گفت: درحال حاضر تنه‌ار بهشگیری از ازدیاد بیماران «تالاسمی» برخورد جدی و قانونی بازوواج و زتان و مردان جوانی است که دانسته و ندانسته «مبنور» میباشند.

وی در همین خصوص افزود: سازمان انتقال خون این آمادگی را دارد چنانچه امکانات و پرسنل لازم فراهم گردد، جهت اقدام قانونی در جلوگیری از ازدواج زن و مرد «مبنور» روی اینگونه افراد تست کرده و نتایج حاصله را همواره با آزمایشات معمول در مواقع ازدواج به مراجع ذیصلاح ارائه نماید. این مسئول سازمان انتقال خون استان مازندران همچنین باتأکید بر لزوم برخورد قاطع با ازدواج افراد ناقل بیماری «تالاسمی» جهت جلوگیری از ابتلای کودکان گلوبلهای خون تالاسمیا که رنگ پریده و زردپه نظر میسند، حات شکنده دانسته و قدرت حمل‌اکیستن کافی به سلولهای بدن را از دست میدهد.

سرپرست سازمان انتقال خون استان مازندران با اعلام این مطلب افزود: مشکل این سازمان در حال حاضر تأمین خون برای اینگونه بیماران است که اگر در ماه ۲ و یا حداقل یکبار خون «یکسل» به‌آنها نرسد، در معرض خطر جدی قرار می‌گیرند.

وی افزود: اغلب بیماران «تالاسمی» را کودکان بین یک تا ۷ سال تشکیل می‌دهند و مشاهده شده‌است که حتی ۴ فرزند یک خانواده از «تالاسمی» رنج میبرند یکی از خواهران مسئول سازمان انتقال خون استان مازندران نیز در این رابطه به خبرنگاری جمهوری

ساری - «تالاسمی» بیماری قابل کنترلی است که بملت عدم جلوگیری از ازدواج زنان و مردان ناقلین ناقص و مبتلا به تالاسمی ضعیف «مبنور» در مناطق شمالی کشور روند خزنده‌ای دارد. این بیماری در حال حاضر بیش از ۲ هزار نفر را در استان مازندران رنج

می‌دهد. «تالاسمی» یک نوع بیماری ارثی و مشخص مناطقی است که آب و هوای میدترانه‌ای دارند و عامل آن که ژن ناقصی است صرفا از طریق والدین کم خسون و بااصطلاح علمی «مبنور» به بچه‌ها منتقل میشود.

گلوبلهای خون تالاسمیا که رنگ پریده و زردپه نظر میسند، حات شکنده دانسته و قدرت حمل‌اکیستن کافی به سلولهای بدن را از دست میدهد.

سرپرست سازمان انتقال خون استان مازندران با اعلام این مطلب افزود: مشکل این سازمان در حال حاضر تأمین خون برای اینگونه بیماران است که اگر در ماه ۲ و یا حداقل یکبار خون «یکسل» به‌آنها نرسد، در معرض خطر جدی قرار می‌گیرند.

وی افزود: اغلب بیماران «تالاسمی» را کودکان بین یک تا ۷ سال تشکیل می‌دهند و مشاهده شده‌است که حتی ۴ فرزند یک خانواده از «تالاسمی» رنج میبرند یکی از خواهران مسئول سازمان انتقال خون استان مازندران نیز در این رابطه به خبرنگاری جمهوری

## مراسم پنجمین سالگرد تسخیر لانه جاسوسی آمریکا در شهر لاهور پاکستان بر گزار شد

اسلام‌آباد - خبرنگاری جمهوری اسلامی پاکستان پنجمین سالگرد تسخیر انقلابی لانه جاسوسی آمریکا در ایران طی سخنانی با تحلیل از دیروز زنده‌شهر لاهور پاکستان انقلاب اسلامی و رهبری امام خمینی گفت: استاد لانه جاسوسی آمریکا، جمهوری اسلامی از اسلام تشاکر دخالت‌های مستقیم آباد، در این مراسم که از و غیر مستقیم آمریکا در سوی انجمن اسلامی امور داخلی کشورهای دانشجویان ایرانی و با اسلام است. وی اوضاع لبنان، فلسطین و شریک گروه کثیری از افغانستان را نتیجه حقوق‌دانان و وکلای توطئه‌های جاسوسهای پاکستانی و مسئولین آمریکا دانست.

سیاسی - فرهنگی جمهوری اسلامی ایران و ایرانیانمقیم لاهور برگزار شد، سخنرانان پیرامون اهمیت عمل انقلابی دانشجویان مسلمان بیرو خط امام سخن گفتند. دکتر «میشرسین» وزیر اسبق دارایی و اقتصاد پاکستان تأکید کرد: تسخیر لانه‌های جاسوسی آمریکا در تهران هرگز برخلاف مقررات دیپلماتیک نبود بلکه عین مبارزه و جهاد علیه ظلم و جاسوسی عده‌ای تجار وگرم بوده است.

وی تأکید کرد: اگر این کشورها معتقد به قوانین بین‌المللی هستند چنانکه توان در استعمار کشورهای جهان سوم، از جی‌وواتان و دانشجویان پاکستانی خواست همچون ملت و دانشجویان بی‌دار و غیور ایرانی علیه توطئه‌های آمریکا قیام کنند.

آخرین سخنران ایمن مراسم «خان محمد اشرف» خان، رهبر حزب «خاکسار» پاکستان بود که ضمن تأیید عمل انقلابی دانشجویان مسلمان بیرو خط امام گفت:

پرهیجک پوشیده نیست که آمریکا در تدارک توطئه نه تنها علیه انقلاب اسلامی بلکه علیه جهان اسلام می‌باشد. وی از رهبری امام خمینی دهن، باعث‌نگرانی و وحشت پیش از مردم گشته و از نامیشگاه مکن و کتاب است که امکان وقوع زلزله‌های شدیدتری می‌رود.

وقوع زلزله‌های پیاپی در کرگان کارگان- خیرنگار اطلاعات: پیدایش وقوع زلزله نسبتا شدید هفته گذشته که ۵۰ سال اخیر در کرگان سابق نداشته مدت یک هفته‌مداوم است که در طول شبانه روز چندین‌بار در کرگان زلزله رخ می‌دهد که اغلب خفیف بوده و خسارتی به همراه نداشته است ولی چون این زلزله‌ها شب هنگام رخ می‌دهد، باعث‌نگرانی و وحشت پیش از مردم گشته و از نامیشگاه مکن و کتاب است که امکان وقوع زلزله‌های شدیدتری می‌رود.

## نماینده مجلس روز شنبه با مردم دیدار می‌کنند

روابط عمومی مجلس شورای اسلامی برنامه ملاقات حضوری روز شنبه مورخ (۱۸/۸/۸۶) نمایندگان با مردم را باین شرح اعلام کرد: نام کمیسیون مربوط به هر نماینده در داخل پارتیز قید شده است. حسن ابراهیمی نماینده ورامین ساعت ۲-۳ (امور دفاع) محمد حسین چه‌رگانی انزلی نماینده تیرین ساعت ۳-۴ (ارشد و هنر اسلامی) محمد شاورانی نماینده یوکان ساعت ۲ تا ۶ (دیوان محاسبات) محمد علیزاده نماینده اردبیل ساعت ۲ تا ۴ (سپت و تالگراف و بیرو) علی مطهری نماینده زند کرمان ساعت ۴ تا ۵ (کارو امور استبدادی) حسین سبحانی‌نیا نماینده تیشاور ساعت ۳-۴ (سیاست خارجی) علی بریزاد نماینده نقده ساعت ۳ تا ۵ (کارو امور استبدادی) ملاقات‌مندان می‌توانند از ساعت ۱۲:۳۰ به مجلس شورای ملی سابق واقع در میدان بهارستان مراجعه نمایند.

## پیام انجمن اسلامی وزارت خارجه به سمینار سفراو تارداران ایران در کشور های افریقایی و آسیایی

● سرویس سیاسی: انجمن اسلامی کارکنان وزارت امور خارجهی جمهوری اسلامی ایران، پیامی به سمینار سفرا و کارداران جمهوری اسلامی در کشور های عربی و عربی رسان داشت.

به گزارش خبرنگار ما، متن این بیانیه، به شرح زیر است: انقلاب اسلامی ایران، این پدیده استثنائی تاریخ، تحت رهبری‌های دایمانه حضرت امام خمینی مدله - العالی و ابتکاری‌های امت حزبانه، همچنان استوار و مقاوم به پیش می‌رود و بی‌وقفه راه کمال خویش‌را طی می‌کند.

اکنون زمان آن فرا رسیده است که وعده الهی-تحقیق‌نیز در حکومت مستضی‌فردی بنابودی مستگیر-برگسترده دینی جامعه عمل پوشند. در راستای این آرمان بزرگ است که زمینگان سلحشور اسلام همچنان، در صحنه‌های کارزار علیه اعدایان زمان و طغیان ملحدصدائی جان‌فشانای نوده و حماسه می‌آفرینند و در همین جهت است که نیروهای مومن و متعهد به انقلاب، به هوش با دلبران حق‌طلب جیه‌ها و در پشت جیه‌ها به تحکیم‌یاد-های نظام و تریم ضایعات رژیم گذشته مشغول و با کار و کوشش مستمر خود در جهت حفظ دست‌آورده‌های انقلاب وفاداری خویش را به مقام رهبری و جمهوری اسلامی ایران اعلام می‌دارند.

اکنون که جمهوری اسلامی ایران هفتمین سال تولد اقتدارآزمی را با استواری و ثبات کامل سیری می‌کند، صمد است تا براساس شعار نه شرفی، نه غری، و با بهره‌گیری از تعالیم نجات‌بخش اسلام و حمایت نیروهای مردمی از گور هر برای استقلال فرهنگی-خوبی پاسداری نماید. و بر این بنیاد که رسالت نمایندگان جمهوری اسلامی ایران در خارج از کشور پس خیر و گرانبار است و همواره مسئولیتی بزرگ بر گردیده آنان سنگینی می‌کند. نمایندگانی که چشم و چراغ این امت‌اند و به عنوان الگوی انقلاب اسلامی ایران و زبان گویای این نظام الهی مورد توجه ملل محروم و مستضعفان جهان هستند.

لذا بدین‌وسیله، انجمن اسلامی وزارت امور خارجه، ضمن عرض خیرمقدم به نمایندگان محترم جمهوری اسلامی ایران که همواره مشکلات و محرومیت زندگی در غربت را به خود هموار کرده و در راه اعتلای این نظام الهی تحمل مشاققت فراوان نوده‌اند فرصت را غنیمت شمرده و به حد وظیفه، ذیلاً نکاتی را به استحضار آن برادران ارجحند می‌رساند:

۱- چنانچه مستحضر شدید و بنا به فرموده رهبر عظیم‌الشان انقلاب، مسئله اصلی ما جنگ است و لذا ناودمی سیاستگزاری کشور بایستی در جهت تقویت جبهه‌های ترقی حق علیه باطل و تعاون مبارز جنگ، جنگ، تا رفع فتنه باشد و براین اساس، امت خدا خوی اسلام انتظار آن دارد که نمایندگی‌های جمهوری اسلامی ایران در خارج کشور نیز هماهنگ با سگرتشیان جیه‌های نور علیه ظلمت و در راستای تقویت جیه‌های جنگ قرار گیرند، تا بدین‌وسیله، پیروزی نهایی را سرعت بخشند.

۲- یکی از دست‌آوردهای انقلاب اسلامی ایران، جایگزینی ارزش‌های والای اسلامی بهجای ارزش‌های منحوس پنبوی است که هم‌اکنون از افتخارات ملت سلحشور ایران بوده و روند تکمیلی آن همچنان در پیرست انقلاب رو به گسترش است و امروز ملت سرپاد ایران مصمم است تا حرکت گسترده‌ی خود را در جهت‌حاکمیت ارزش‌های نوین الهی و مبارزه با فساد فردی و اجتماعی و فرهنگ و اردائی عرب ادامه دهد و از این رهنگر بود که پس از تصدی مرحوم شهید رجائی در وزارت امور خارجه و حاکمیت حزبانه، تلاش‌های موثری جهت ایجاد فضای تعاونی و اسلامی در داخل و خارج کشور صورت گرفته که امید است دکان این تلاش‌ها به همت والای آن برادران محترم ادامه یابد و نمایندگی‌های ما در خارج از کشور سیاست مسج و مدب به خود گرفته و با حفظ شئون انقلاب اسلامی در سطح نمایندگی، نمایانگرچه‌ی واقعی انقلاب و فرهنگ مستقل اسلامی باشند.

۳- مطمئناً یکی از عوامل پیروزی و تداوم انقلاب اسلامی، مساعی و فداکاری‌های برادران و خواهران حزبانه که به فرموده‌ی امام امت صاحبان اصلی انقلاب هستند بوده و بدیهی است آن نهاد و ارگانی موفق و موید است که در جهت جذب و آموزش نیروهای حزبانه و پرورش کادرهای متدین و متعهد، بیشتر تلاش را داشته باشد، امید است تلاش نمایندگی‌های جمهوری اسلامی ایران در جهت بکار گرفتن نیروهای متدین، بیش از پیش موفق و در پیشگاه مقدس الهی، سرافراز و مجاور باشند.

۴- بی‌شک یکی از دستاوردهای انقلاب اسلامی ایران، حمایت توده‌های مستضعف جهان، به‌خصوص مسلمانان محروم کشورهای آسیایی و افریقایی از این انقلاب خونبار بوده و امروز ما شاهد گسترش فرهنگ انقلابی اسلام در اقصی نقاط جهان نظیر لبنان، افغانستان، مصر، مراکش، تونس، سودان، مالزی، اندونزی، فیلیپین و حتی آمریقای جنوبی می‌باشیم. لذا این ستاورد که سرمایه‌ای بزرگ برای انقلاب اسلامی محسوب می‌گردد، می‌بایست طی فعالیت‌های گسترده‌ی فرهنگی، تبلیغاتی و برخی‌وردهای صمیمانه و برادرانه‌ی نمایندگی‌های جمهوری اسلامی ایران با مردم علاقمند به فرهنگ اسلامی با یک برنامهریزی حساب شده، حفظ و گسترش یابد و حمایت و پشتیبانی مردم محروم و مستضعف جهان، آبرو و اعتبار خاصی به انقلاب اسلامی داده و امید است که نمایندگان جمهوری اسلامی ایران، رسالت خود را در جهت جذب هرچه بیشتر این نیروهای ارزشمند و مردمی به‌خوب احسن ایفا نمایند.

۵- همواره یکی از صوابع‌های دلسوزانه و انسان‌ساز امام امت به مسئولان جمهوری اسلامی ایران، احزاب و تشریعات و تجملات رفی ضروری و توجه به ساده - زیستن در زندگی بوده است. چرا که توجه به مظاهر مادی و دنیایی باعث تضعیف رابطه‌ی انسان مسلمان با حضرت حق و در نتیجه کاهش توکل و اعتماد به نفس مسئولان در انجام کارهای محوله خواهد گردید. مطمئناً توجه مسئولان جمهوری اسلامی ایران در خارج از کشور به ساده‌زیستن و اجتناب از تجمل‌گرایی، مرضی دگاه الهی و در جهت انتظارات امت حزبانه خواهد بود.

۶- از آنجا که یکی از رموز اصلی پیروزی و استمرار انقلاب اسلامی، تداوم وحدت و یکپارچگی امت حزبانه در جامعه‌ی اسلامی ایران بوده است لذا انتظار می‌رود که اخوت و برادری در محیط نمایندگی‌های جمهوری اسلامی ایران در خارج کشور به‌مثابه یک‌جامعه‌ی کوچک و یک خانواده، حکمفرما باشد. امید است مسئولان محترم نمایندگی‌ها با برخوردی پدانه که رمز توفیق در امر مدیریت است، در ایجاد هماهنگی و تقام بین پرسنل نمایندگی پیش از پیش موفقیت حاصل نمایند. در خاتمه، ضمن آرزوی مجدد توفیق برای‌روسی نمایندگی‌های جمهوری اسلامی ایران در آفریقا و کشور-های عربی، آمین‌آوریم این سمینار با نتایج مطلوب بکار خود خاتمه داده و در نتیجه‌ی تبادل نظر‌ها و آراش‌های پیشنهادی جدید و سازنده که یکی از ثمرات این فصل سمینارها است، جمهوری اسلامی ایران در جهت تحقق اهداف خود در سیاست خارجی بیش‌ازپیش کسب‌وفوقیت نماید.

همچنین موجب امتنان خواهد بود چنانچه بارائه نظرات و پیشنهاد‌های خود را در پیش‌برده‌ایان انقلاب اسلامی و هرچه بیشتر فعال نمودن مسئولان جمهوری یاری فرمایند.

به امید پیروزی نهائی مستضعفین بر مستکبرین عالم و منزه توفیق «انجمن اسلامی وزارت امور خارجه»

## برگزاری مراسم در محل سفارت حسینی در محل سفارت جمهوری اسلامی ایران در لندن

لندن - خبرنگاری جمهوری اسلامی: بهمناسبت آریمن حسینی و روز تاریخی ۱۲ آبان دوشنبه شب مراسم ویژه‌ای در محل سفارت جمهوری اسلامی ایران در لندن برپاشد. دراین مراسم که بسیاری از کارکنان ادارات تابعه دولت جمهوری اسلامی در انگلیس و جمعی از دانشجویان ایرانی و خارجی حضور داشتند پس‌از تلاوت آیاتی از کلام‌الله مجید حجت‌الاسلام‌مبین شیرازی طسفه قیام امام حسین (ع) را مورد تجزیه و تحلیل قرار داد و در بخشی از سخنانش گفت: امام حسین (ع) باقیام خود در عاشورا در مسئله شهادتو تبلیغ در اسارت را در تاریخ اسلام متبلور ساخت و این وظیفه همه مسلمانان است تا در راه نشر اسلام‌تلاشو تبلیغ کنند و پیام شهیدان اسلام را به‌کوش جهانیان برسانند. وی تأکید کرد: آنچه امروز در ایران اسلامی جریان دارد، فداکاری درراه اسلام و شهادت و تبلیغ دراین راه است. حجت‌الاسلام گل‌نرخ‌ی نماینده آیت‌الله منتظری نیز در همین زمینه اظهار داشت: امام حسین (ع) باقیام خود، اگرچه شخص بریدرا ازین نرد، ولی شخصیت‌یزید و یزیدیان زمان‌برابری همشده رسوا و نابود کرد و با شهادت خونین‌خود و یاران باوفایش ثابت نمود که هرروزی عاشورا و هر مکانی کریلا است. وی در بخش دیگری از سخنان خود به همه مسلمانان هشدار داد که تنها در راه خدا عمل نمایند و در مسیر الهی و خواست و رضای خداوند زندگی کنند و اگر زندگی آنها برای خدا و رضای او نیست، پس به‌چگونه زیستن خود بیندیشند. در پایان شرکت‌کنندگان در این مراسم ضمن گرامیداشت روز تاریخی ۱۲ آبان روز تبعید امام، کشتار دانش‌آموزان توسط رژیم شاه و تسخیر لانه‌جاسوسی به عزاداری و سینه‌زنی پرداختند. این مراسم با شعار خدایا خدایا تا انقلاب مهدی خمینی را بگذار به پایان رسید.

لندن - خبرنگاری جمهوری اسلامی: بهمناسبت آریمن حسینی و روز تاریخی ۱۲ آبان دوشنبه شب مراسم ویژه‌ای در محل سفارت جمهوری اسلامی ایران در لندن برپاشد. دراین مراسم که بسیاری از کارکنان ادارات تابعه دولت جمهوری اسلامی در انگلیس و جمعی از دانشجویان ایرانی و خارجی حضور داشتند پس‌از تلاوت آیاتی از کلام‌الله مجید حجت‌الاسلام‌مبین شیرازی طسفه قیام امام حسین (ع) را مورد تجزیه و تحلیل قرار داد و در بخشی از سخنانش گفت: امام حسین (ع) باقیام خود در عاشورا در مسئله شهادتو تبلیغ در اسارت را در تاریخ اسلام متبلور ساخت و این وظیفه همه مسلمانان است تا در راه نشر اسلام‌تلاشو تبلیغ کنند و پیام شهیدان اسلام را به‌کوش جهانیان برسانند. وی تأکید کرد: آنچه امروز در ایران اسلامی جریان دارد، فداکاری درراه اسلام و شهادت و تبلیغ دراین راه است. حجت‌الاسلام گل‌نرخ‌ی نماینده آیت‌الله منتظری نیز در همین زمینه اظهار داشت: امام حسین (ع) باقیام خود، اگرچه شخص بریدرا ازین نرد، ولی شخصیت‌یزید و یزیدیان زمان‌برابری همشده رسوا و نابود کرد و با شهادت خونین‌خود و یاران باوفایش ثابت نمود که هرروزی عاشورا و هر مکانی کریلا است. وی در بخش دیگری از سخنان خود به همه مسلمانان هشدار داد که تنها در راه خدا عمل نمایند و در مسیر الهی و خواست و رضای خداوند زندگی کنند و اگر زندگی آنها برای خدا و رضای او نیست، پس به‌چگونه زیستن خود بیندیشند. در پایان شرکت‌کنندگان در این مراسم ضمن گرامیداشت روز تاریخی ۱۲ آبان روز تبعید امام، کشتار دانش‌آموزان توسط رژیم شاه و تسخیر لانه‌جاسوسی به عزاداری و سینه‌زنی پرداختند. این مراسم با شعار خدایا خدایا تا انقلاب مهدی خمینی را بگذار به پایان رسید.

لندن - خبرنگاری جمهوری اسلامی: بهمناسبت آریمن حسینی و روز تاریخی ۱۲ آبان دوشنبه شب مراسم ویژه‌ای در محل سفارت جمهوری اسلامی ایران در لندن برپاشد. دراین مراسم که بسیاری از کارکنان ادارات تابعه دولت جمهوری اسلامی در انگلیس و جمعی از دانشجویان ایرانی و خارجی حضور داشتند پس‌از تلاوت آیاتی از کلام‌الله مجید حجت‌الاسلام‌مبین شیرازی طسفه قیام امام حسین (ع) را مورد تجزیه و تحلیل قرار داد و در بخشی از سخنانش گفت: امام حسین (ع) باقیام خود در عاشورا در مسئله شهادتو تبلیغ در اسارت را در تاریخ اسلام متبلور ساخت و این وظیفه همه مسلمانان است تا در راه نشر اسلام‌تلاشو تبلیغ کنند و پیام شهیدان اسلام را به‌کوش جهانیان برسانند. وی تأکید کرد: آنچه امروز در ایران اسلامی جریان دارد، فداکاری درراه اسلام و شهادت و تبلیغ دراین راه است. حجت‌الاسلام گل‌نرخ‌ی نماینده آیت‌الله منتظری نیز در همین زمینه اظهار داشت: امام حسین (ع) باقیام خود، اگرچه شخص بریدرا ازین نرد، ولی شخصیت‌یزید و یزیدیان زمان‌برابری همشده رسوا و نابود کرد و با شهادت خونین‌خود و یاران باوفایش ثابت نمود که هرروزی عاشورا و هر مکانی کریلا است. وی در بخش دیگری از سخنان خود به همه مسلمانان هشدار داد که تنها در راه خدا عمل نمایند و در مسیر الهی و خواست و رضای خداوند زندگی کنند و اگر زندگی آنها برای خدا و رضای او نیست، پس به‌چگونه زیستن خود بیندیشند. در پایان شرکت‌کنندگان در این مراسم ضمن گرامیداشت روز تاریخی ۱۲ آبان روز تبعید امام، کشتار دانش‌آموزان توسط رژیم شاه و تسخیر لانه‌جاسوسی به عزاداری و سینه‌زنی پرداختند. این مراسم با شعار خدایا خدایا تا انقلاب مهدی خمینی را بگذار به پایان رسید.

لندن - خبرنگاری جمهوری اسلامی: بهمناسبت آریمن حسینی و روز تاریخی ۱۲ آبان دوشنبه شب مراسم ویژه‌ای در محل سفارت جمهوری اسلامی ایران در لندن برپاشد. دراین مراسم که بسیاری از کارکنان ادارات تابعه دولت جمهوری اسلامی در انگلیس و جمعی از دانشجویان ایرانی و خارجی حضور داشتند پس‌از تلاوت آیاتی از کلام‌الله مجید حجت‌الاسلام‌مبین شیرازی طسفه قیام امام حسین (ع) را مورد تجزیه و تحلیل قرار داد و در بخشی از سخنانش گفت: امام حسین (ع) باقیام خود در عاشورا در مسئله شهادتو تبلیغ در اسارت را در تاریخ اسلام متبلور ساخت و این وظیفه همه مسلمانان است تا در راه نشر اسلام‌تلاشو تبلیغ کنند و پیام شهیدان اسلام را به‌کوش جهانیان برسانند. وی تأکید کرد: آنچه امروز در ایران اسلامی جریان دارد، فداکاری درراه اسلام و شهادت و تبلیغ دراین راه است. حجت‌الاسلام گل‌نرخ‌ی نماینده آیت‌الله منتظری نیز در همین زمینه اظهار داشت: امام حسین (ع) باقیام خود، اگرچه شخص بریدرا ازین نرد، ولی شخصیت‌یزید و یزیدیان زمان‌برابری همشده رسوا و نابود کرد و با شهادت خونین‌خود و یاران باوفایش ثابت نمود که هرروزی عاشورا و هر مکانی کریلا است. وی در بخش دیگری از سخنان خود به همه مسلمانان هشدار داد که تنها در راه خدا عمل نمایند و در مسیر الهی و خواست و رضای خداوند زندگی کنند و اگر زندگی آنها برای خدا و رضای او نیست، پس به‌چگونه زیستن خود بیندیشند. در پایان شرکت‌کنندگان در این مراسم ضمن گرامیداشت روز تاریخی ۱۲ آبان روز تبعید امام، کشتار دانش‌آموزان توسط رژیم شاه و تسخیر لانه‌جاسوسی به عزاداری و سینه‌زنی پرداختند. این مراسم با شعار خدایا خدایا تا انقلاب مهدی خمینی را بگذار به پایان رسید.

لندن - خبرنگاری جمهوری اسلامی: بهمناسبت آریمن حسینی و روز تاریخی ۱۲ آبان دوشنبه شب مراسم ویژه‌ای در محل سفارت جمهوری اسلامی ایران در لندن برپاشد. دراین مراسم که بسیاری از کارکنان ادارات تابعه دولت جمهوری اسلامی در انگلیس و جمعی از دانشجویان ایرانی و خارجی حضور داشتند پس‌از تلاوت آیاتی از کلام‌الله مجید حجت‌الاسلام‌مبین شیرازی طسفه قیام امام حسین (ع) را مورد تجزیه و تحلیل قرار داد و در بخشی از سخنانش گفت: امام حسین (ع) باقیام خود در عاشورا در مسئله شهادتو تبلیغ در اسارت را در تاریخ اسلام متبلور ساخت و این وظیفه همه مسلمانان است تا در راه نشر اسلام‌تلاشو تبلیغ کنند و پیام شهیدان اسلام را به‌کوش جهانیان برسانند. وی تأکید کرد: آنچه امروز در ایران اسلامی جریان دارد، فداکاری درراه اسلام و شهادت و تبلیغ دراین راه است. حجت‌الاسلام گل‌نرخ‌ی نماینده آیت‌الله منتظری نیز در همین زمینه اظهار داشت: امام حسین (ع) باقیام خود، اگرچه شخص بریدرا ازین نرد، ولی شخصیت‌یزید و یزیدیان زمان‌برابری همشده رسوا و نابود کرد و با شهادت خونین‌خود و یاران باوفایش ثابت نمود که هرروزی عاشورا و هر مکانی کریلا است. وی در بخش دیگری از سخنان خود به همه مسلمانان هشدار داد که تنها در راه خدا عمل نمایند و در مسیر الهی و خواست و رضای خداوند زندگی کنند و اگر زندگی آنها برای خدا و رضای او نیست، پس به‌چگونه زیستن خود بیندیشند. در پایان شرکت‌کنندگان در این مراسم ضمن گرامیداشت روز تاریخی ۱۲ آبان روز تبعید امام، کشتار دانش‌آموزان توسط رژیم شاه و تسخیر لانه‌جاسوسی به عزاداری و سینه‌زنی پرداختند. این مراسم با شعار خدایا خدایا تا انقلاب مهدی خمینی را بگذار به پایان رسید.

لندن - خبرنگاری جمهوری اسلامی: بهمناسبت آریمن حسینی و روز تاریخی ۱۲ آبان دوشنبه شب مراسم ویژه‌ای در محل سفارت جمهوری اسلامی ایران در لندن برپاشد. دراین مراسم که بسیاری از کارکنان ادارات تابعه دولت جمهوری اسلامی در انگلیس و جمعی از دانشجویان ایرانی و خارجی حضور داشتند پس‌از تلاوت آیاتی از کلام‌الله مجید حجت‌الاسلام‌مبین شیرازی طسفه قیام امام حسین (ع) را مورد تجزیه و تحلیل قرار داد و در بخشی از سخنانش گفت: امام حسین (ع) باقیام خود در عاشورا در مسئله شهادتو تبلیغ در اسارت را در تاریخ اسلام متبلور ساخت و این وظیفه همه مسلمانان است تا در راه نشر اسلام‌تلاشو تبلیغ کنند و پیام شهیدان اسلام را به‌کوش جهانیان برسانند. وی تأکید کرد: آنچه امروز در ایران اسلامی جریان دارد، فداکاری درراه اسلام و شهادت و تبلیغ دراین راه است. حجت‌الاسلام گل‌نرخ‌ی نماینده آیت‌الله منتظری نیز در همین زمینه اظهار داشت: امام حسین (ع) باقیام خود، اگرچه شخص بریدرا ازین نرد، ولی شخصیت‌یزید و یزیدیان زمان‌برابری همشده رسوا و نابود کرد و با شهادت خونین‌خود و یاران باوفایش ثابت نمود که هرروزی عاشورا و هر مکانی کریلا است. وی در بخش دیگری از سخنان خود به همه مسلمانان هشدار داد که تنها در راه خدا عمل نمایند و در مسیر الهی و خواست و رضای خداوند زندگی کنند و اگر زندگی آنها برای خدا و رضای او نیست، پس به‌چگونه زیستن خود بیندیشند. در پایان شرکت‌کنندگان در این مراسم ضمن گرامیداشت روز تاریخی ۱۲ آبان روز تبعید امام، کشتار دانش‌آموزان توسط رژیم شاه و تسخیر لانه‌جاسوسی به عزاداری و سینه‌زنی پرداختند. این مراسم با شعار خدایا خدایا تا انقلاب مهدی خمینی را بگذار به پایان رسید.

لندن - خبرنگاری جمهوری اسلامی: بهمناسبت آریمن حسینی و روز تاریخی ۱۲ آبان دوشنبه شب مراسم ویژه‌ای در محل سفارت جمهوری اسلامی ایران در لندن برپاشد. دراین مراسم که بسیاری از کارکنان ادارات تابعه دولت جمهوری اسلامی در انگلیس و جمعی از دانشجویان ایرانی و خارجی حضور داشتند پس‌از تلاوت آیاتی از کلام‌الله مجید حجت‌الاسلام‌مبین شیرازی طسفه قیام امام حسین (ع) را مورد تجزیه و تحلیل قرار داد و در بخشی از سخنانش گفت: امام حسین (ع) باقیام خود در عاشورا در مسئله شهادتو تبلیغ در اسارت را در تاریخ اسلام متبلور ساخت و این وظیفه همه مسلمانان است تا در راه نشر اسلام‌تلاشو تبلیغ کنند و پیام شهیدان اسلام را به‌کوش جهانیان برسانند. وی تأکید کرد: آنچه امروز در ایران اسلامی جریان دارد، فداکاری درراه اسلام و شهادت و تبلیغ دراین راه است. حجت‌الاسلام گل‌نرخ‌ی نماینده آیت‌الله منتظری نیز در همین زمینه اظهار داشت: امام حسین (ع) باقیام خود، اگرچه شخص بریدرا ازین نرد، ولی شخصیت‌یزید و یزیدیان زمان‌برابری همشده رسوا و نابود کرد و با شهادت خونین‌خود و یاران باوفایش ثابت نمود که هرروزی عاشورا و هر مکانی کریلا است. وی در بخش دیگری از سخنان خود به همه مسلمانان هشدار داد که تنها در راه خدا عمل نمایند و در مسیر الهی و خواست و رضای خداوند زندگی کنند و اگر زندگی آنها برای خدا و رضای او نیست، پس به‌چگونه زیستن خود بیندیشند. در پایان شرکت‌کنندگان در این مراسم ضمن گرامیداشت روز تاریخی ۱۲ آبان روز تبعید امام، کشتار دانش‌آموزان توسط رژیم شاه و تسخیر لانه‌جاسوسی به عزاداری و سینه‌زنی پرداختند. این مراسم با شعار خدایا خدایا تا انقلاب مهدی خمینی را بگذار به پایان رسید.

لندن - خبرنگاری جمهوری اسلامی: بهمناسبت آریمن حسینی و روز تاریخی ۱۲ آبان دوشنبه شب مراسم ویژه‌ای در محل سفارت جمهوری اسلامی ایران در لندن برپاشد. دراین مراسم که بسیاری از کارکنان ادارات تابعه دولت جمهوری اسلامی در انگلیس و جمعی از دانشجویان ایرانی و خارجی حضور داشتند پس‌از تلاوت آیاتی از کلام‌الله مجید حجت‌الاسلام‌مبین شیرازی طسفه قیام امام حسین (ع) را مورد تجزیه و تحلیل قرار داد و در بخشی از سخنانش گفت: امام حسین (ع) باقیام خود در عاشورا در مسئله شهادتو تبلیغ در اسارت را در تاریخ اسلام متبلور ساخت و این وظیفه همه مسلمانان است تا در راه نشر اسلام‌تلاشو تبلیغ کنند و پیام شهیدان اسلام را به‌کوش جهانیان برسانند. وی تأکید کرد: آنچه امروز در ایران اسلامی جریان دارد، فداکاری درراه اسلام و شهادت و تبلیغ دراین راه است. حجت‌الاسلام گل‌نرخ‌ی نماینده آیت‌الله منتظری نیز در همین زمینه اظهار داشت: امام حسین (ع) باقیام خود، اگرچه شخص بریدرا ازین نرد، ولی شخصیت‌یزید و یزیدیان زمان‌برابری همشده رسوا و نابود کرد و با شهادت خونین‌خود و یاران باوفایش ثابت نمود که هرروزی عاشورا و هر مکانی کریلا است. وی در بخش دیگری از سخنان خود به همه مسلمانان هشدار داد که تنها در راه خدا عمل نمایند و در مسیر الهی و خواست و رضای خداوند زندگی کنند و اگر زندگی آنها برای خدا و رضای او نیست، پس به‌چگونه زیستن خود بیندیشند. در پایان شرکت‌کنندگان در این مراسم ضمن گرامیداشت روز تاریخی ۱۲ آبان روز تبعید امام، کشتار دانش‌آموزان توسط رژیم شاه و تسخیر لانه‌جاسوسی به عزاداری و سینه‌زنی پرداختند. این مراسم با شعار خدایا خدایا تا انقلاب مهدی خمینی را بگذار به پایان رسید.

پنجشنبه شانزده آبان ماه ۱۳۶۶  
سیست و سوم صفرالمظفر ۱۴۰۶  
۷ ثوابیر ۱۹۸۵ - شماره ۱۷۷۳۳

خط ارتباطی اطلاعات با مردم

۳۱۱۲۱۰

۹۶ بعد از ظهر بجز پنجشنبه و تعطیلات

چرا با باز نشستگی متقاضیان موافقت نمیشود ؟

در حالیکه آموزش و پرورش با تصور دبیر حق‌التدریسی روبرو است از طریقی وزیر آموزش و پرورش هم در مصاحبه‌شان اعلام کردند که دبیران و فرهنگیان با داشتن ۲۵ سال سابقه خدمت می‌توانند بازنشسته شوند، چرا در اداره آموزش و پرورش منطقه چهار تهران با درخواست متقاضیان بازنشستگی موافقت نمی‌کنند؟

دبیر منطقه چهار تهران

اتوبوس‌های خط ۹ تکمیل شود

خط ۹ تعداد اتوبوسهای بسیار کم است و تعداد مسافران زیاد همین موضوع باعث شده است مسافران در ایستگاهها معطلی بسیاری را تحمل می‌شوند و کارکنان به‌موقع به‌محل کار خود نرسند از شرکت واحد اتوبوسرانی تهران تقاضا می‌شود اتوبوسهای این خط را تکمیل کند.

سد معبر می‌کنند

در میدان راه‌آهن حدود ضلع جنوب غربی عده‌ای دست‌نوش سد معبر می‌کنند.

محض اطلاع شهرداری منطقه موضوع را متفکین کند.

قلی‌زاده

۹۰۰۰ متر از تولیدات کاشی بنیاد مستضعفان به دوی صادر شد

تاکنون حدود ۸۷۰ مترمربع کاشی از ایران به دوی صادر شده است.

ارزش این کاشی‌ها که از نوع ۱۵×۱۵ گدار و از تولیدات کارخانه چینی ایران متعلق به بنیاد مستضعفان است بیش از ۲۲ هزار دلار می‌باشد.

این محموله بصورت «توب» (دحل کالا تا بندر میدا) توسط شرکت صادراتی المکاسب به کشور دویی صادر شده است.

انقلاب اسلامی ایران چگونه به عمریکصد ساله‌تتشکلات جاسوسی کلیسای انگلیسی در کشور پایان داد...

کشیس‌های انگلیسی دردوران انقلاب اسلامی ایران

نوشته: پال هانت PAUL HUNT

(کشیس کلیسای انگلیسی اصفهان)

ترجمه: ح. مهرا

دادباشم، بهتر است به «شکوفه» (خمدکنارمنزلان) وضع زندگی و منزل او اشاره کنم. شکوفه که هفتادی یکبار بعنوان خمدکنار به منزلان می‌آمد، حدود ۴۰ سال داشت. ولی چون از دوران کودکی تا آن زمان همیشه به کار های سخت مشغول بود، فافاش او را زنی ۵۵ یا ۶۰ ساله نشان می‌داد. او از زمان کودکی که در روستا قالی می‌بافت، بی‌ناهی یک چشم را بخاطر عفونت از دست داد. بود و در باره علت آن نیز می‌گفت: چون نتوانست خودش را به الای راجع به وضع خانه و زندگی ما شود، و وی پس از چندی بملت فوت خواهرش سرپرستی سه فرزند او را به‌عهده گرفت. و شوهرش نیز چند سال قبل او را رها کرد و رفت. مسئله حیرت‌انگیز در مورد شکوفه این بود که او علیرغم اینکه بدبختی و مصیبت هیوگاه خنده از لغزش محو نمیشد و خیلی به ندرت از وضع و حال خود شکایت میکرد. بهمین جهت نیز همواره خندش بودیم که او واقعا راجع به وضع خانه و زندگی ما چگونه می‌اندیشد... گرچه ما چون‌میل دیگرخارجیها حقوق کلان نمی‌گرفتیم، ناچار بصورت افراد معمولی زندگی میکردیم. ولی با اینحال خیلی مشتاق بودیم تا از نظر او نسبت به خدیمان آگاه شویم. بعد از مدتی که نتوانستیم دیداری از خانه شکوفه و زندگی او داشته باشیم، تازه می‌بریم که در مقایسه، زندگی ما باید به نظر او شایسته‌میلو‌ترا باشد. روزگه همراه او با اتومبیل خود به قصد خانه‌اش حرکت کردیم. از چند کوجه پارک گذشتیم (والیه) شانس آوردیم که از طرف مقابل هیچ اتومبیلی پیدا نشد، چون در ایضورت هیچ معلوم نبود که چطور می‌توانستیم از کنار هم عبور کنیم. و بعد اتومبیل را در گوشه‌ای نادیدم و پیداه از یک کوجه تنگ با دیوار های بلند گلی گذشتیم تا وارد حیاط کوچکی شدیم که در گوشه‌اش چاه آبی برای استفاده ساکنان آن منزل محقر وجود داشت. در اطراف حیاط چند اتاقک بچشم میخورد که فقط یکی از آنها منزل شکوفه را تشکیل میداد. و این اتاق گرچه دیوار هایش گچی و بدون رنگ آمیزی بود، ولی بنظر خیلی تمیز و مرتب می‌آمد. نیمی از یک اتاق با یک گلیم ارزان قیمت فرش شده بود، که شکوفه بچشم نمی‌خورد. مازدهایش است. در اتاق اصلا صندلی وجود نداشت و برای نشستن می‌بایست از رختخواب شکوفه کنار گوشه‌ای رویهم تاشده بود استفاده کرد. غیر از آن، دو میز کوچک هم در اتاق بچشم میخورد که روی یکی از آنها، دو عدد دیگه دود بشقاب پلاستیکی و تعدادی قاشق و چنگال، و روی دیگری، یک اجاق و یک‌کتری قرار داشت. بقیه اثاث شکوفه نیز شکله میشد از: دوسه دست لباس، دوسه جفت کفش کتک، یک جفت برقع برقی روی دیوار، چند اسکنان و نعلبکی، و دو طرف دیوار، چند میز نان بیات. آب و مصرفی خود را از چاه داخل حیاط تأمین میکرد، و دستشویی و مستراحش نیزبا ساکنان بقیه اتاقها مشترک بود. موفیقکه وارد اتاق شکوفه شدیم، برپایان یک فنجان قهوه ریخت و دو تفاریر کرد، و ما با مشاهده روش پذیرائی او که اصلا با وضع زندگی و منزلش جور در نمی‌آمد، فهمیدیم که این فرد کالای لوکس و گرافیت را اختصاصا برای ما خریده است. ادامه دارد.











# عکس اطلاعات

سال اول - شماره دوم - پنجشنبه ۱۶ آبان ۱۳۶۴



## از سیاست وجوائز نوبل

نقل از مجله تایم TIME

اصول کلی دست‌ورزی ژن یا «مهندسی ژنتیک» و اهم کاربردهای آن  
از: دکتر محمدرضا نوری دلونی  
موادجانشین خون

ترجمه از مجله:

Medical Laboratory International (Medilab)

## تازه های علوم طبیعی

از: DISCOVER

ترجمه: ژرژقوزیان

## اهمیت وتاریخچه پتروشیمی

از: دکتر حسن دبیری اصفهانی

نقش تئاتر عروسکی در روان‌درمانی  
کودکان ونوجوانان

از: دکتر جابرعنصری

«دانشهای کشاورزی ودامپزشکی  
در تمدن اسلام»

از: د.علی محذوب

ترجمه: د.کیانی منش

## سمینار تغذیه مادر و کودک

از: محمود اسعدی





- اطلاعات علمی - سال اول، شماره ۲، ۱۶ آبان ۶۴
- از سری انتشارات مؤسسه اطلاعات
- به کوشش: علی منتظری
- گرافیک: فرزانه کیا
- طرح سرفصل‌ها و خط روی جلد از: علی بیانی
- آدرس: تهران، خیابان خیام، مؤسسه اطلاعات، تلفن ۳۲۸۱

## اول العلم ..... صفحه ۳

### کلیات:

- از سیاست وجوائز نوبل / ادوارد بهر ..... صفحه ۴
- علوم پزشکی:

- اصول کلی دست‌ورزی ژن یا «مهندسی ژنتیک» و اهم کاربردهای آن / دکتر محمدنوری دلوثی ..... صفحه ۶

- مواد جانشین خون ..... صفحه ۱۱

### علوم پایه:

- تازه‌های علوم طبیعی ..... صفحه ۱۴

### فنی و مهندسی:

- اهمیت و تاریخچه پتروشیمی / دکتر حسن دبیری اصفهانی ..... صفحه ۱۶

### علوم انسانی:

- هنر درمانی، نقش تئاتر عروسکی در روان درمانی کودکان و نوجوانان / دکتر جابر عناصری ..... صفحه ۲۱

### کشاورزی:

- دانش‌های کشاورزی و دامپزشکی در تمدن اسلام / ترجمه د. کیانی منش ..... صفحه ۲۴

### گزارش:

- سمینار تغذیه مادر و کودک / محمود اسعدی ..... صفحه ۲۸

### توضیح:

- آراء و نظریات مندرج، الزاماً به معنای تأیید آن از سوی مؤسسه اطلاعات و مسئولان اطلاعات علمی نیست.
- مقالات ارسالی بایستی ماشین شده باشد.
- از اسبائید محترم و دانش پژوهان تقاضا می‌شود همراه مطالب ارسالی، درجه علمی، محل اشتغال، فهرست تألیفات و یک قطعه عکس خویش را ضمیمه کنند.
- نقل مطالب و برداشت عکسهای اطلاعات علمی با ذکر مأخذ کامل بلامانع است.
- اطلاعات علمی هر دو هفته یکبار پنجشنبه‌ها منتشر می‌شود.

### لطفاً تصحیح کنید:

الف - متأسفانه در روی جلد و فهرست اولین شماره، به جای موارد کاربرد و عدم کاربرد انتقال خون، موارد کاربرد و علوم کاربرد انتقال خون نوشته شده که بدینوسله تصحیح می‌گردد.

ب - صفحه ۱۳ در پانویس مقاله مبانی دانش رژیم‌های غذایی به جای ۱۲ و ۱۳، ۱۳ و ۱۲ و ۱۳ آمده است که با پوزش آنرا اصلاح فرمائید.

ج - در صفحه ۲۱، ستون دوم، سطر ۲۷، به جای دترمیتالها، دترمیتانها صحیح است. در ضمن در همین صفحه آقای خوشنویسان از ما خواسته‌اند توضیح دهیم که ۵ کشور از ایشان دعوت کتبی بعمل آورده‌اند و ۲ کشور دعوت شفاهی. (در متن مصاحبه به این جزئیات اشاره نرفته).

د - در صفحه ۲۳، ستون اول سطر دوم، به جای «دریاد داشتن» در یادداشتی صحیح است.

ه - با پوزش از دکتر عناصری پانویس خلاصه متن سخنرانی ایشان تحت عنوان هنر و بهداشت روانی بدین طریق تصحیح می‌شود:

۳- درمانگری روانی = Psychotherapy

۴- هنر درمانی = Arttherapy

۵- همدلی = Sympathy

۶- P.pinel

۷- KATHARSIS

۸- J.L.MORENO

۹- Psycho - drama

۱۰- در متن صفحه ۹ ستون سوم سطر ۲۲ جمیس جویز - نویسنده معاصر ایرلندی شماره نخورده.

۱۱- در متن صفحه ۹ ستون سوم سطر ۲۲ یوجین اوئیل نماینده نویسنده معاصر آمریکایی شماره نخورده.

ح - در صفحه ۱۷ ستون سوم پاراگراف آخر به فهرست مختصری از اسامی نشریات عمده و معروف دنیا در زمینه شیمی و مهندسی شیمی اشاره شده است. با اینکه نویسنده محترم مقاله این فهرست را در اختیار ما گذارده بودند، اما با توجه به اطناب متن انگلیسی، درج آن در اولین شماره مقدور نگشت.



در پی درج مصاحبه آقای محمدخوشنویسان در اولین شماره اطلاعات علمی بسیاری از خوانندگان به طور کتبی و شفاهی آدرس ایشان را از ما تقاضا کرده‌اند. به اطلاع کلیه عزیزان می‌رسانیم که از باب وظیفه تمام موارد به ایشان ابلاغ شده. بدیهی است چنانچه ایشان صلاح بدانند خود بدین درخواستها پاسخ خواهند داد.

«اطلاعات علمی»

نامه‌های شما دریافت شد:

پروچرد: سعید زنده‌دل،  
تهران: امیر صفرعلی پور، ایوب کاهه، قاسم عقیلی  
تبریز: عوض خانه شناس  
رشت: مرصده سدادی  
قزوین: حامد گروه‌ای

## اول العلم...

بسم الله الرحمن الرحيم

امام صادق (ع): هر که برای خدای بزرگ علم بیاموزد، و برای خدا عمل کند، و برای خدا به آموختن علم به دیگران بپردازد، در ملکوت آسمانها بزرگ خوانده شود. در آنجا گویند: او برای خدا آموخت، و برای خدا عمل کرد، و برای خدا به آموختن آن به دیگران پرداخت.

«امالی» طوسی ۴۶/۱. به نقل از گردانیده فارسی الحیاة ۱۱۷/۱ «مشک آنست که خود ببوید، نه آنکه عطار بگوید!» روایت انتشار اولین شماره «اطلاعات علمی» تا حدود زیادی بدین مثل شباهت دارد. چرا که بهرحال ادعا زیاد است و «مانحن فیه» اندک. آری، درست است که در راه اولین گام، قدمها را بانیتهی استوار برداشته‌ایم و تشویق‌های مکرر غریبه و آشنا و بسیاری اشاره‌های عالمانه دیگر از دور و نزدیک و از درون و بیرون از یک طرف قوت دل بوده و از طرف دیگر تذکری برای رفع نقائص و تدوین به جای مباحث، اما نجوای ما همان بود که در آغاز بدان اشاره کردیم: «مشک آنست که خود ببوید، نه آنکه عطار بگوید!»

در شماره اول، که مولود تازه اطلاعات را تهیه و تنظیم کردیم، در یک کلام گفتیم که نیاز ما به مجلات علمی وزین از مبرم‌ترین بسترهای لازم برای ورود به عرصه تحقیقات تئوریک و کاربردی است و لذا ادعا کردیم که می‌خواهیم در چنین فضایی استشمام کنیم و بر این نَمَط طی طریق نماییم باشد تا اگر خود نتوانستیم جوابگوی نیاز دانش پژوهان باشیم لااقل دورنمای کار را چنان ترسیم کنیم که ارزش مجلات علمی کشور به خوبی شناخته شود و ارج و بهای لازم بدانها می‌ذول گردد و جوانان طالب فضل و کمال را به نوشیدن آب از سرچشمه، بامعرفت سازد. به عبارت بهتر خواش و تمنای ما در این کار، این بوده که از طریق یک رسانه که بالطبع مسئولیتهای آن به وسعت گستردگی و توزیع آن در سراسر کشور است، قدمی در همگانی کردن مباحث علمی برداشته باشیم و با فروش شعله‌های دانش، بخشی از آسان بستنی‌ها را در جهت سوق به مطالعه مطالب جدی‌تر عملی سازیم.

... و چنانچه ملاحظه می‌کنید همین‌ها ادعاهای کمی نیست، اما این تحفه کجا و آنچه وعده شده و می‌شود کجا؟ از همینجاست که می‌گوئیم مخاطبین ارجمند ما توجه خواهند فرمود اینها که می‌گوئیم بدین معنائیست که به آنچه اشاره کرده‌ایم توانسته‌ایم جامه عمل بپوشانیم و آنرا به زیور علم مزین کنیم. اگر حرف ما در این کوشش و تلاش این است که باید کاری شود کارستان، خود معترفیم که تنها اشاره به کمبودها و احتمالات انتقاد به بعضی شیوه‌های مرسوم تبلیغاتی مجلات شبه علمی چاره ساز نیست. یعنی اگر یک سرمقاله آوردیم و دیگران را منکوب ساختم، نباید امر برخودمان مشتبه شود که: بله! ما مجله‌ای علمی منتشر کرده‌ایم که چنین است و چنان است و...

برعکس ما بر این اعتقاد و باوریم که قضاوت و ارزیابی با دانش پژوهان است. آنها هستند که باید بگویند آیا از همین اول درست شروع کرده‌ایم یا اینکه خدای ناکرده ماهم که درد را می‌شناخته‌ایم به چنان وادی در غلتیده‌ایم و به همان پلاها گرفتار آمده‌ایم!

خلاصه کلام اینکه، ما بر این اندیشه سخت اصرار می‌ورزیم چنانچه باید بویی از این گلستان به مشام برسد و رایحه علم از آن متصاعد گردد با ضرب و زور یک یادداشت و سرمقاله عملی نخواهد بود. بلکه به مصداق همان مثل «اطلاعات علمی» خود باید روشن کند که مشک است یا....

بهرحال لطف اساتید و دانشجویان عزیز بر ما شامل است و از نوشته‌هایشان بهره‌مندیم. امید که بتوانیم با تدوین و تنظیم مناسب مطالب آنچه را شایسته وعده‌هاست منتشر سازیم و پاسخگوی نیازهای مشروع باشیم.

فَتَادِم تا نگوئی خود پرستم  
نسیم صبحگاهانم ببوید  
درین دفتر زخلقت گفتگوهاست  
که ما افتاده‌ایم، ایشان بلندند  
هوای نخوت و نام‌آوری نیست  
گل خودرو، ز قدرگل نکاهد  
زیارانی و باد و آفتابی  
چه میدانم، چه خواهم شد سرانجام (۱)  
والسلام

دمیدم تا بدانیدم که هستم  
نشستم تا رخم شینم بشوید  
درین بی‌رنگ و بوئی رنگ و بوهاست  
سزد گرسرو و گل برما بخندند  
مرا باگل خیال همسری نیست  
زمن، زین بیش کس خوبی نخواهد  
گرفتم جلوه و رنگی و تابی  
گلی زیباشدم در بساغ ایام

۱- اعتصامی بروین. دیوان قصائد و مثنویات. ص ۲۲۱-۲۲۰ چاپ پنجم بخشی از قطعه «گل خودرو» با حذف بعضی از ابیات.



# از سیاست و جوایز نوبل

تقل از مجله TIME

«ادوارد بهر»

کار نیست، بلکه باید جایزه را به کسانی داد که احتیاج به چک ۲۱۰/۰۰۰ دلاری جایزه و نیز خوانندگان جدید دارند. «گیلن اشتاین» می گوید: «گراهام گرین» به اندازه کافی معروف است و به جایزه احتیاجی ندارد.

جایزه نوبل می تواند هر نویسنده گمنامی را دارای شهرت کند، برای نمونه خانم «دوروتی برومبک»، اهل لهستان، که مسئول یک شرکت انتشاراتی در سوئد به نام

(Bromberjs Bokforloj AB)

می گوید: «در سال ۱۹۷۸ ما تصمیم گرفتیم که کتاب «جادوگر لوبلین» نوشته «باشویس سینگر» را چاپ نمائیم و در ابتدا قصد داشتیم که تیراژی برابر ۴۰۰۰ جلد داشته باشیم. اما بازحمت زیاد فقط توانستیم ۷۰۰ جلد از این کتاب را به ۲۵۰ «سینگر» تعلق گرفت و پس از مدتی تعداد ۱۵۰/۰۰۰ جلد کتاب او به فروش رسید.

اختیاراتی که در مورد انتخاب برنده جایزه نوبل، به آکادمی سوئد داده شده است ادا حساب شده نیستند. وظیفه آکادمی این است: «سالانه جایزه ای را به یک کار برجسته با زمینه ای ویژه بدهد.» از شروع کار آکادمی تا بحال، این جمله باعث انتخاب های عجیبی شده است. مثلا در سال ۱۹۰۱، جایزه به شاعر و مقاله نویس متوسط فرانسوی «رنه. اف. ا. سالی پرودهوم» تعلق گرفت. طبق قانون، آکادمی محدود به ۱۸ نماینده شده است. بقیه اعضا توسط این ۱۸ نفر انتخاب می شوند و هرگونه ایراد سخترانی برای ورود به این دایره، ممکن است شخص را برای تمام عمر از

نویسندگان در رابطه با موفقیت هایشان در ادبیات، ارزیابی نمی شوند.

هرساله در ساعت ۱ بعد از ظهر یکی از یکشنبه های ماه اکتبر، برنده جایزه نوبل اعلام گردیده و بلافاصله در صفحه اول نشریات دنیا درج می گردد. این کار توسط آقای «گیلن اشتاین» از آکادمی سوئد انجام می گیرد. هرساله او در مقابل دوربین خبرنگاران ابتدا نتیجه را اعلام نموده، بعد توضیحاتی در مورد جمع بندی دلایل آکادمی در رابطه با این انتخاب داده و سپس به دفترش در ساختمان سنگی قرن ۱۸ آکادمی سوئد باز می گردد. دقیقا مانند سال گذشته که «یاروسلاو زیفرت» نویسنده چکسلواکی برنده جایزه شد، اولین واکنش مردم پس از شنیدن نام برنده این است: «او کیست؟»

آکادمی سوئد از نظر انتخاب برنده جایزه نوبل دارای سوابق درخشانی مثل انتخاب نویسندگان معتبری مانند «ویلیام باتلر»، «توماس مان»، «اوژن اونیل» و «ساموئل بکت»، می باشد. اما در کنار این سوابق بخاطر نادیده گرفتن نویسندگانی از قبیل: «جیمز جویس»، «جوزف کزاد»، «آنتوان چخوف»، «لئو تولستوی»، «فرانس کافکا»، «مارسل پروست» و معاصرترین آنها «گراهام گرین»، نیز دارای سوابق بدی گردیده است.

نویسنده ای به نام «آنتونی برگس» می گوید: «آکادمی سوئد، در رابطه با مسائل سیاسی، به نفع تعدادی از نویسندگان تبعیض قائل می شود. به نظر من نباید کمیته ای را که با وجود نویسندگانی مثل «جویس»، «پروست»، «کزاد» و «گرین» جوایز را به «پرل یاک»، «جان اشتاین بک» و «سینکلار لوئیس» بدهد، خیلی جدی گرفت.»

لیست کوتاه اسامی:

«گیلن اشتاین» می گوید: در «گراهام گرین» تقریبا جایزه را برده است زیرا تا سالها در لیست کوتاه آکادمی باقی می ماند. شاید منظور او این باشد که شایستگی و محبوبیت یک نویسنده، مانعی در راه انتخاب است. او ادامه می دهد: «بهتر است جایزه نوبل به نویسندگانی تعلق بگیرد که هنوز معروف نشده اند.» به بیان دیگر، لیاقت ملاک



«لاند کوئیست»



گیلن اشتاین



نویسندگانی مانند «کافکا» یا «کوافی» یونانی پس از مرگشان به چاپ رسید، در حالیکه نویسندگانی مانند «پروست» یا «فدریکو گارسیا لورکا» اسپانیایی، بسیار زودتر از انتخاب شدن در گذشته.

البته ممکن است انتخاب آکادمی ستیزه جویانه یا مغرضانه باشد، اما بهر حال این کار با عجله انجام نمی‌گیرد. فهرست اولیه کاندیدها شامل حدود ۴۰۰ اسم می‌باشد که یک کمیته پنج نفری از آکادمی، پنج اسم را از میان آنها انتخاب می‌کنند. انتخاب نویسندگانی که باید حذف شوند و نیز ایراد سخنرانی به نفع انهایی که باید انتخاب شوند، حدود ساعت ۴ بعد از ظهر هر پنجشنبه، انجام می‌شود. در این روز تمام اعضاء آکادمی برای بررسی کتابهای جدید هفته تجمیع می‌کنند. سپس طی یک مراسم شام رسمی آنها راجع به مسائل مربوطه صحبت می‌کنند.

محبوب‌ها:

اعضاء آکادمی فقط به فکر انتخاب برنده امسال نیستند، بلکه سالهای آینده را نیز در نظر دارند. آنها از این مراسم برای تبلیغ در مورد برندگان که برای سالهای آینده در نظر گرفته‌اند استفاده می‌کنند. برای مثال یکی از اعضاء آکادمی و ناشر مجله ادبی سوئد «آرتز»، نویسنده چکسلواکی و برنده سال ۱۹۸۴ یعنی «یاروسلاو زیفرت» را حدود ۱۰ سال پیش کشف نمود و در تمام این مدت از او به عنوان یک نویسنده با ارزش هواداری نمود. یکی دیگر از اعضاء آکادمی که متخصص در امور کشور چین نیز می‌باشد، پیش‌بینی می‌کند که در سال‌های آینده شاید برندگان از کشور چین معرفی شوند. همانطور که قبلاً گفته شد، هر عضو می‌خواهد اعضاء دیگر را در زمینه مورد نظر خود، تحت تاثیر قرار دهد.

با نزدیک شدن یکشنبه مورد نظر در ماه اکتبر، نظردهی و پیش‌بینی در مورد برنده امسال بیشتر و بیشتر می‌شود. بعضی از نمایندگان خودی آکادمی عقیده دارند که ممکن است جایزه برای اولین بار به یک نویسنده آفریقائی تعلق بگیرد و می‌گویند که «ول سوئینگ» اهل نیجریه و «لوئیدلسدار سینگور» شاعر سنگالی که هیچیک نیز تا کنون اثر برجسته‌ای نداشته‌اند، جزء لیست پنج نفره آکادمی هستند.

برخی دیگر پیش‌بینی می‌کنند که جایزه به یکی از چند نویسنده آفریقائی جنوبی تعلق بگیرد. در بین آنها «نادین گوردیمر» می‌باشد که به همراه «آندره برنیک» و «جی.ام. کوتتزی» در فهرست کوتاه آکادمی قرار داشته است. افراد دیگر نیز که مثل بقیه از قبل نام آنها در فهرست کوتاه آکادمی قرار داشته است عبارتند از «کارلوس فونتتاس»، مکزیکی، «ماريو وارگاس لیوسا» از پرو، «کلودسامون» نویسنده فرانسوی (وبه عقیده لاندکویست یکی از بزرگترین رمان نویس‌های معاصر) و «جوزف ایدریس» از مصر، تمام اینها پیش‌بینی‌هایی بیش نیستند. اما مطمئن‌ترین پیش‌بینی این است که بگوئیم امسال نیز جایزه به «گراهام گرین» تعلق نخواهد گرفت.



«جویس»



«کافکا»



«گرین»



«چخوف»



«تولستوی»



«پروست»

مشهود می‌باشد. او در سال ۱۹۷۱ باعث تعلق گرفتن جایزه به نویسنده کمونیست اهل شیلی «پابلونرودا» شده و نیز در سال ۱۹۸۲ پشتیبان نویسنده کلمبیائی «گابریل گارسیا مارکوز» بود. (لاندکویست از توضیح در مورد فعالیت‌های خود در آکادمی سوئد امتناع می‌ورزد).

گیلن اشتاین، به طور غیر متقاعد کننده‌ای، تاثیر ملیت یا سیاست را در انتخاب آکادمی، رد می‌کند.

تز خمیردندان!!!

گیلن اشتاین، از انتخاب نویسندگان گمنام توسط آکادمی دفاع کرده و می‌گوید: «نویسندگان محبوب، در سوپرمارکت‌های ادبیات مثل خمیردندان‌های معروف فروش می‌روند». «جرارد بونیر»، یکی از ناشرهای سوئد این نظریه آکادمی را تأیید کرده و می‌گوید: «من با آکادمی موافق هستم. خوب است که جایزه گه‌گاه به نویسندگان ناشناس تعلق گرفته و مردم به آنان توجه کنند».

در دنیای ادبیات، افراد کمی با این نظریه موافق هستند. مدیرعامل کتابفروشی بزرگ استکهلم، می‌گوید: «به نظر می‌رسد اعضاء آکادمی برای پیدا کردن ناشناس‌ترین نویسندگان با هم رقابت می‌کنند». البته همیشه اینطور نبوده است. از سال ۱۹۲۳ به بعد، جایزه گه‌گاه به «پیشقدم‌ها» نسی مانند «تیس» ایرلندی، «تی.اس. الیوت» بریتانیائی یا «ویلیام فالکز» آمریکائی تعلق گرفته است که البته نویسندگان خوبی نیز در این ردیف نادیده گرفته شده و حذف شده‌اند. پروفیسور اسپمارک، که در حال نوشتن کتابی راجع به تاریخچه جایزه نوبل می‌باشد، به این طرز فکر اعتراض می‌کند. او می‌گوید: آثار

عضویت محروم کند. اخیراً، بهترین نویسندگان معاصر سوئد مثل: «جان میردال»، «سوئن دلبلانک»، «لارس گوستافسون»، «پرلو انکویست» و «سارا لیدمن»، جزء اعضاء نبوده و هرگز هم نخواهند بود. یکی از نویسندگان روزنامه ( Svenska Dajbladet ) می‌گوید: «این افراد یا خیلی مشهور، یا خیلی محبوب و یا از نظر سیاسی خیلی ستیزه‌جو و مبارز هستند».

تنها عضو با نفوذ در آکادمی «آرتور لاندکویست»، شاعر و منتقد ۷۹ ساله می‌باشد که یک بار جایزه لنین به او تعلق گرفته است. او یک رادیکال مادام‌العمر می‌باشد و از سال ۱۹۶۸ که او به عضویت آکادمی درآمده است، نظر بقیه اعضاء را به نفع رادیکال‌ها و نویسندگان آمریکائی لاتین و برعلیه نویسندگان انگلیسی و آمریکائی تحت تاثیر قرار داده است. در سال ۱۹۸۳، او علناً قانون آکادمی را زیر پا گذاشته و برعلیه انتخاب «ویلیام گلدینگ» به عنوان برنده، سخنرانی نمود. این اولین باری بود که جایزه، به شخصی برخلاف نظر لاندکویست، تعلق گرفت.

لاندکویست همان کسی است که در سال ۱۹۸۰ از تعلق جایزه به «گرین» جلوگیری نمود و در جواب به خبرنگار روزنامه «ساندی تایمز» گفت: «من روش نویسندگی «گرین» را دوست ندارم». هم چنین او پیش‌تاز انتخاب‌های مبهم آکادمی می‌باشد. (انتخاب‌هایی مانند: «وینسنت الکساندر» از اسپانیا در سال ۱۹۷۷ و «اودیسیوس الیتیس» یونانی در سال ۱۹۷۹) سیاست لاندکویست در سخنرانی‌های او در آکادمی کاملاً



اشاره:

مطلب زیر مربوط است به سخنرانی برادر دکتر محمدرضا نوری دلونی استادیار دانشکده پزشکی دانشگاه تهران که در روز سه شنبه ۶۴/۸/۷ در مدرسه تربیت مدرس ایراد گردید. از آنجا که این سخنرانی میسوط بخصوص به لحاظ کاربردی در بردارنده نکات کلیدی، با اهمیت و مفید و درخور توجه فراوانی است، ضمن تشکر از ایشان توجهتان را به خلاصه‌ای از آن جلب می‌کنیم.

لازم به ذکر است برادر دکتر نوری دلونی که دکترای خود را در رشته ژنتیک از دانشگاه میشگان

امریکا دریافت نموده‌اند، قریب به ۶ سال با استفاده از «تکنولوژی مهندسی ژنتیک» تحقیقات وسیع و ارزنده‌ای را در زمینه شناخت مولکولی «مکانیسم» (های) سرطان‌زایی انجام داده‌اند. حاصل این تحقیقات به طور عمده در رساله دکترای ایشان به رشته تحریر درآمده و برخی از یافته‌های خود را در مجلات معتبر علمی دنیا و از جمله در مجله Nature به چاپ رسانیده‌اند. باهم به مطالعه این مطالب می‌نشینیم:

اطلاعات علمی

# اصول کلی دست‌ورزی ژن یا «مهندسی ژنتیک»<sup>(۱)</sup>

## واهم کاربردهای آن

از: دکتر محمد رضا نوری دلونی

استادیار دانشکده پزشکی دانشگاه تهران

است. به گونه‌ای که هم شگفتی برانگیخته و هم سبب فراهم آوردن فرصتهای بی‌نظیری بویژه برای علمای زیادی که در این قلمرو دست به کار تحقیق و پژوهش زده‌اند، شده است.

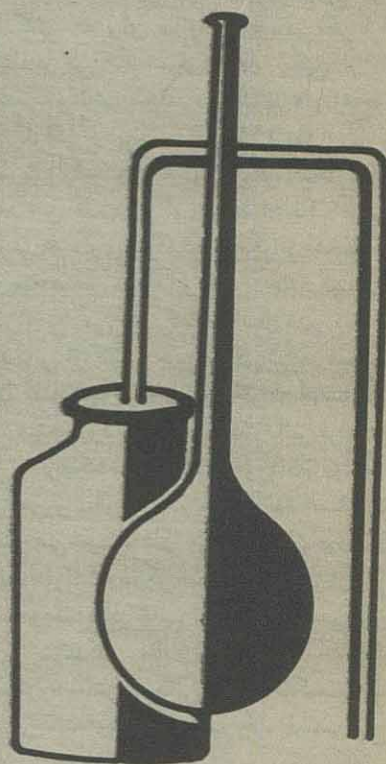
چندسالی است که دیگر مولکول DNA موجودات بخصوص موجودات پیشرفته، برخلاف روزگاری نه چندان دور، ماده‌ای «مرموز»، «تفحص ناپذیر»، ثابت و بی‌تحرك سلولی نیست.

در این زمانه، رشد فزاینده اطلاعات به دست آمده به حدی است که محقق را وامی‌دارد مجدانه و مستمر در جریان یافته‌ها قرار گیرد تا دست کم از اهم نتایج حاصله در عرصه‌های گسترده و مختلف بی‌خبر نماند و گرنه گردونه کشفیات تازه که به سرعت اسرار نهفته در طبیعت را عریان می‌کند، او را از این مسائل به نحوی تصاعدی بیگانه خواهد کرد. البته باید اضافه کرد که محقق و اندیشمند، تنها زمانی قادر به استفاده و یسط و گسترش «توصیفات»، «هست‌ها»، و «معرفت واقعیتهای طبیعت» به عنوان وسیله‌ای کارآمد در صراط مستقیم خواهد بود که تنها با درک عمیق تکلیف سنگین خود در مسیر آزادسازی «علم‌اسیر» روزگار به طور

مقدمه ۱- چندی است دانشمندان علوم زیستی از کشفیات جدیدی در زمینه زیست‌شناسی مولکولی و بخصوص بخش مهم آن یعنی ژنتیک مولکولی و بیوشیمی، مانند کشف و بهره‌برداری از فنون مرتبگی چون «کلونینگ» ژن<sup>(۲)</sup> و تعیین سریع توالی دقیق بازهای پورین و پیریمیدین مولکول DNA و ژنها در موجودات ابتدائی<sup>(۳)</sup> (پست) و موجودات پیشرفته<sup>(۴)</sup> (عالی) به عنوان بروز تحولات و «انقلاباتی» شگرف سخن می‌رانند.

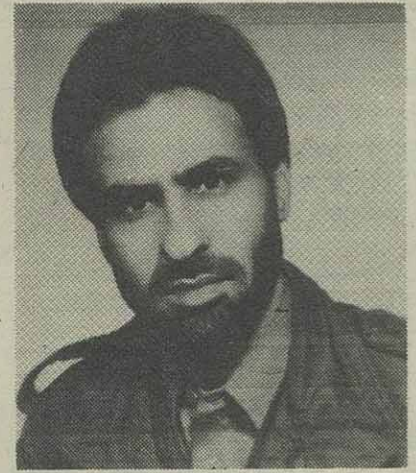
روشن است که به طور عمده مبدأ اساسی فنون جاری مورد استفاده در «انقلاب علمی» در زیست‌شناسی منوط به مطالعات ژنتیکی، بیوشیمیایی، و به هرحال زیست-مولکولی انجام شده روی باکتریها و موجودات ابتدایی است که با ادله و براهین منطقی و علمی تجربی چندی در ابعاد بیش و کم زیاد به موجودات پیشرفته و سازمان یافته نیز تعمیم (بجا) یافته است.

این «پیشرفت‌ها» و «تحولات بزرگ» در خلال سی سال گذشته و بخصوص در ده سال اخیر به طور مستمر و تصاعدی بارشدهی دور از انتظار همراه بوده



پایان





خستگی ناپذیر و خدابندانه‌ای تلاش کند، و از این طریق آگاهانه در مسیر مصالح عالیّه مستضعفان و محرومان قدم بردارد.

از آنجا که معرفتها و توصیف روشهای مختلف طبیعت، برخوردار از خصلتهای بویایی و ابطال پذیری است، در تحولات حاصل شده در مسیر زمان، یافته‌های علمی جدیدتر توانسته‌اند پایه‌های بسیاری از تصورات و نظریات علمی گذشته را در سطح وسیعی دگرگون کنند و یا دست کم مورد تردید قرار دهند و با بطلان «پندارها» و «باورهای عالمانه» بسیاری (که البته در زمان خویش شمربخش بوده‌اند) آنها را جزو خاطرات گذشته علوم تجربی به حساب آورند.

تاریخ (تحولات) علوم زیستی که خود سرگذشتی کهن، پرماجرا، شگفت، شیرین و پندآموز دارد، در مسیر تحول خود، هراز گاهی به «نقاط عطفی» دست یافته است. به طور مثال، یافته‌های عالمانه و منطقی کاوشگری هوشمند و نقاد بنام گریگور مندل<sup>(۵)</sup>، که در حوالی سالهای ۱۸۶۵ میلادی تحت عنوان «تجاریبی در دورگه‌سازی گیاهی»<sup>(۶)</sup> (علی‌رغم آنکه، در مجموع تا حدود سال ۱۹۰۰ ناشناخته ماند) منتشر شد، ارائه الگوی مارپیچ دوگانه مولکول DNA در باب «ساختمان ماده وراثتی» در سال ۱۹۵۳ توسط واتسون و کریک<sup>(۷)</sup> و ابداع و کشف فنون و روشهای شماره‌ناپذیری است که بسیاری از آنها نقش اساسی و مهمی دارند. از جمله دانش نوین و وسیعی که به طور عمده مبتنی بر همکاری سازمان یافته علوم میکروبیشناسی، ژنتیک، بیوشیمی و فن آوری (تکنولوژی) است و از آن به نام فن آوری زیستی (بیوتکنولوژی)<sup>(۸)</sup> یاد می‌شود، و بخصوص بخش وسیعی از این دانش که به نام «مهندس ژنتیک» معروف است، نتایج چشمگیری را به همراه آورده است و پیش‌بینی می‌شود در آینده‌ای نه چندان دور دسترسی بر پیشرفتهای به مراتب بیشتری را ممکن کند.

مقدمه ۲- نوترکیبی ژنتیکی<sup>(۹)</sup> که به طور کلی در اساس مشتمل بر شکستن و اتصال مولکول‌های DNA و تبادل مواد ژنتیکی بین کروموزومهای مختلف است، فرآیندی پایه‌ای در زیست‌شناسی است. فعالیت نسبتاً ثابت این فرآیند در خلال «تحول زیستی» سبب ایجاد تغییرات وراثتی «خودبه‌خودی» بسیار زیادی گردیده است.

نوترکیبی مبنای تجربی بسیاری را برای تحقیقات مربوط به علم وراثت ارائه نموده است.

برای مثال دستاوردها و فواید اجتماعی زیادی را در رابطه با اینگونه مطالعات توسط متخصصان به‌نژادی (اصلاح گران نبات و دام) و نیز در تحقیقات «کلاسیک» و پژوهشهای مولکولی به ارمغان آورده است.

به طور معمول، حوادث نوترکیبی اغلب در حوزه

تبادل متقابل مواد وراثتی بین کروموزومهای معین و مختلف است. فرآیندی که به طور کلی لازمه آن وجود خصوصیت همساختی<sup>(۱۰)</sup> و تشابه بین توالی بازهای DNA در نواحی تبادل و تغییر مواد وراثتی (به عنوان یک ضرورت) می‌باشد.

حوادث نوترکیبی یکجانبه نیز در «سیستمهای» زیستی به طور نسبی، بیش و کم مشاهده شده است (نظیر اضافه شدن قطعات DNA در نقاطی از کروموزومها) که به طور جاری، واقعیت ضرورت همساختی را نشان نداده و یا خیلی کم نشان داده است. این نوع نوترکیبی (بین گونه‌های «غیرمرتبط» به یکدیگر) به ظاهر نادر یا بسیار نادر است. بعلاوه در آزمایشگاهها و مراکز تحقیقاتی مربوطه با استفاده از روشها و فنون «کلاسیک» تجربی انجام آن مشکل می‌باشد.

با این وجود، مدت‌هاست که با توجه به فواید و اهمیت این کار، با استفاده از فنون فراوان و مختلف تحت عنوان «دست ورزی DNA وژنها» این امر به صورت بین‌ژنی<sup>(۱۱)</sup> و درون‌ژنی<sup>(۱۲)</sup> به طور فزاینده‌ای در حال انجام و گسترش است.

درواقع، اصول «مهندسی ژنتیک»، مشابه حوادث طبیعی مطالعه شده در محیط زنده<sup>(۱۳)</sup> است. با این تفاوت که «مهندسی ژنتیک» تاحد زیادی محدودیت و وابستگی «مطلق» مربوط به نوترکیبی در محیط زنده را ندارد. بنابراین، توانایی عبور از موانع طبیعی گونه‌ها، و قراردادن ژنهایی متعلق به هر موجودی به درون میزبان غیرمرتبط با آن و بخصوص تکثیر آن از جمله ویژه‌گیهای مهم «تکنولوژی» دست‌ورزی ژن است که به‌نجره‌های وسیعی را فراروی طیف گسترده‌ای از زیست‌شناسان مولکولی قرارداده و فرصت مناسبی را برای انجام تحقیقات فراوانی مهیا ساخته است.

به اصل مطلب بپردازیم:

باتوجه به دومقدمه بنظر لازم بالا، در این مجال اندک، قصد آن است که اصول کلی «تکنولوژی مهندسی ژنتیک» تا آنجا که مقدور است به طور ساده و قابل فهم و بدون واردشدن در جزئیات پیچیده، در دسترس دانشوران و علاقمندانی که تازه می‌خواهند با این تکنولوژی آشنا شوند قرار گیرد. تا پس از آشنائی اولیه در صورت تمایل جهت دنبال نمودن این مطالب، از کتب و انتشارات پیشرفته‌تر استفاده نمایند. اینجانب نیز آماده‌ام تا چنانچه توفیق رفیق گردد در فرصتی مناسب در باب جزئیات کار مطالبی را تقدیم حضورتان بدارد.

دربی کشف الگوی مارپیچ دورشته‌ای DNA در سال ۱۹۵۳ و شروع حساب شده و فزاینده تحقیقات زیست‌شناسی مولکولی، در اوایل دهه ۱۹۷۰، فنون مربوط به «مهندسی ژنتیک» بایه‌ریزی شد.

به دلیل فواید و اهمیت استفاده از این فنون، از همان آغاز دولتها و مراکز تحقیقاتی دست‌اندرکار و به طور عمده امریکا و کشورهای صنعتی، اروپای غربی و ژاپن از آنجا که با اعتراضات افکار عمومی نسبت به مضار احتمالی این گونه تحقیقات مواجه شدند، ظاهراً «ضوابط» و «شرایطی» را جهت استفاده از این فنون تدوین کرده و بخصوص در سالهای نخست برانجام این تحقیقات توسط مراکز و آزمایشگاههای مربوطه «نظارت» کرده‌اند. و تعاریفی نیز ارائه شد که دست‌کم مبنای کلی آن مورد قبول موسسات ذینفع در کشورهای مختلف قرار گرفت. به طور مثال در همان ابتدا انگلیسی‌ها تعریف زیر را برای «مهندسی ژنتیک» ارائه دادند:

«اگر اجزاء وراثتی نوینی را توسط متصل نمودن قطعات اسیدهای هسته‌ای (تقریباً همواره DNA) که به هر طریقی در خارج از سلول ساخته شده باشند، توسط ناقلینی<sup>(۱۴)</sup> نظیر پلاسمید<sup>(۱۵)</sup> و یا ویروس و یا هر «سیستم» دیگری وارد یک موجود (میزبان) نمایم به

شرطی که به طور طبیعی، این شکل در آن موجود، وجود نداشته باشد (وقادر به تکثیر و پایداری نسبی باشد) به این عمل دست‌ورزی ژنتیکی گوئیم». تعاریف دیگر ارائه شده رویهمرفته، شبیه تعریف فوق است.

استراتژی کلی این نوع «تکنولوژی» به لحاظ نظری چنین است که با استفاده از ناقلی مناسب (به عنوان وسیله نقلیه «کلونینگ») می‌توان ژنها و DNA متعلق به هر منبعی را برای منظوره‌های معینی و به گونه بسیار ماهرانه و حساب شده‌ای به درون میزبانی مطلوب وارد کرد.

خلاصه مراحل کلی و معمول در «کلونینگ» ژن به قرار زیر است:

۱- تهیه و بدست آوردن قطعاتی از DNA (DNA غریبه یا مسافر) که برای انجام «کلونینگ» مناسب بوده و از شرایط لازم برخوردار باشد.

به طور کلی چنین DNA ای می‌بایست علاوه بر خالص بودن بدون قسمتهای اضافی باشد. بدیگر سخن از ابتدا تا انتها ژن مورد مطالعه را شامل باشد. تهیه این DNA بخصوص به صورت خالص به استفاده از فنون و روشهای قبلی، بسیار مشکل و گاه ناممکن است. بدین منظور در «تکنولوژی مهندسی ژنتیک» از روشهای چندی نظیر جدانمودن ژن مورد نظر از کروموزوم مربوطه، ساختن (سنتز) شیمیایی ژن و سنتز آنزیمی ژن (ساختن مولکول DNA مکمل یا cDNA)<sup>(۱۶)</sup> استفاده می‌شود که هر یک به‌سهم خود دارای مزایا و محدودیت‌های معینی می‌باشد.

۲- اتصال این DNA به ژنوم<sup>(۱۷)</sup> ناقل (که خود نیز به صورت خالص تهیه گردیده و به صورت مولکولی رشته‌ای درآمده است) و در نتیجه تهیه DNA دورگه یا نوترکیب<sup>(۱۸)</sup>، با استفاده از واکنشهایی که مولکول‌های DNA را بهم متصل می‌نمایند.

۳- فرستادن مولکول DNA دورگه به درون سلول میزبان مناسب. چنین میزبانی اغلب باکتری معینی است (هرچند که بسته به شرایط، میزبان می‌تواند سلول موجودی پیشرفته نیز باشد) و به طور عمده در این مورد از سرشهای مناسب کلی باسیل<sup>(۱۹)</sup> که یکی از باکتری‌های طبیعی روده انسان است استفاده می‌شود.

میزبان مطلوب جایی است که ملکول DNA دورگه قادر است چنانکه در دستگاه زیراکس! با سرعت بسیار زیادی تکثیر شده و در زمانی اندک هزاران و میلیونها نسخه همانند از آن تهیه شود.

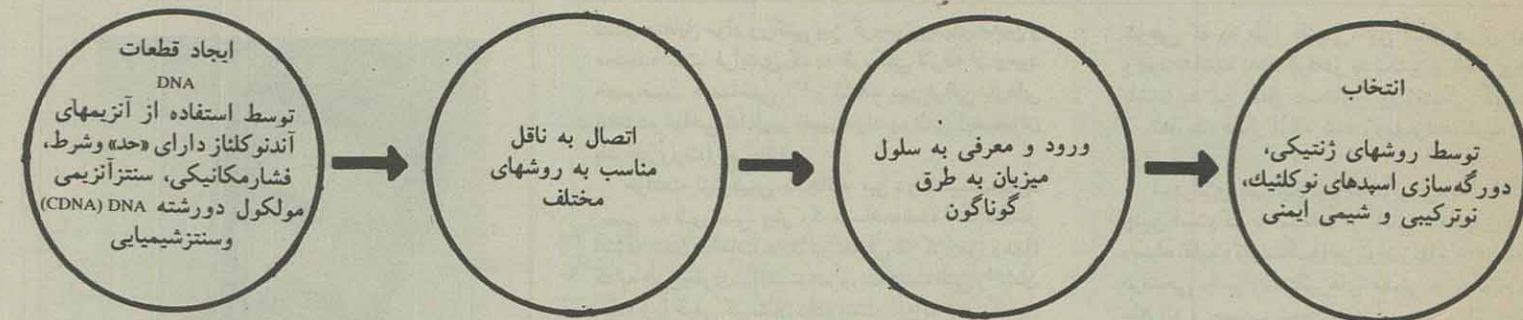
۴- تشخیص و شناسایی DNA مورد مطالعه پس از تکثیر لازم. به عبارت دیگر جدا نمودن سلولهایی که DNA دورگه را دریافت نموده‌اند از دیگر سلولها.

۵- سرانجام کار این است که با تعیین «هویت» زیستی و استخراج DNA مورد مطالعه، نسخه‌های حاصل شده به صورت خالص تهیه شده و از جنبه‌های متعدد بنیادی مورد مطالعه قرار می‌گیرد و یا اینکه در موارد کاربردی استفاده لازم، از آن به عمل می‌آید.

رویه‌رفته به چنین روشی از تکثیر و همانندسازی ژن یا قطعه‌ای از DNA در سلولهای میزبان مناسب، «کلونینگ» آن ژن گفته می‌شود. بدون تردید شرح جزئیات هر یک از مراحل بالا که از پیچیدگیهای چندی برخوردار است و نیز ذکر یکایک فنون و روشهای مختلف، درخور این فرصت محدود نمی‌باشد.

در شکل زیر به اختصار (و به صورت جمع‌بندی ناقصی) شمای کلی و عمومی اهم مراحل «کلونینگ» در سلول باکتری کلی باسیل آورده شده است. بدیهی است بسته به استراتژی‌ای که محقق در ارتباط با اهداف خاصی انتخاب می‌نماید، هر یک از این مراحل، واجد واکنشهای متعدد، روشهای متنوع و فنون فراوانی می‌باشد:





شکل ۱

# اصول کلی دست‌ورزی ژن یا «مهندسی ژنتیک» و اهمیت کاربردهای آن

همانندسازی را انجام دهند، می‌بایست هریک واجد محلی اصلی برای شروع عمل همانندسازی<sup>(۲۲)</sup> باشند. در باکتریها و ویروسها به طور معمول یک محل و منشأ اصلی همانندسازی در هر ژنوم وجود دارد. که به چنین مولکولهایی رپلیکان<sup>(۲۳)</sup> نیز گفته می‌شود. با این تفصیل، قطعات DNA ای که رپلیکان نیستند، منطقاً قادر به همانندسازی نبوده و در نتیجه بتدریج از سلولهای میزبان خود رقیق گردیده و گم می‌شوند. گفتنی است که حتی یک مولکول DNA واجد این محل همانندسازی نیز، ممکن است در درون یک سلول میزبان (که بیگانه یا اوست)، قادر به این عمل نباشد. مشکل دیگری که موجود بود آنکه پیگیری تجارب نخستین، نیازمند روشی بود که بتوان سرنوشت DNA غریبه را لحظه به لحظه و به گاه ضرورت بازیابی و واریسی نمود. به دیگر سخن به طور مشخص، در شرایطی که DNA غریبه به دلیل دخول در کروموزوم میزبان پایدار می‌ماند، به روشی جهت تعیین نقشه این DNA در ژنوم میزبان و توالی بازی مربوط به میزبان که از دوسوی DNA غریبه را محصور نموده‌اند، نیاز بود. جهت غلبه بر مشکلات (نظیر) بالا محققان برآن شدند تا چاره‌ای بیندیشند:

هرگاه قطعه DNA غریبه در سلولهای میزبان قادر به همانندسازی نباشد. راه حلی آسان ارائه گردید. بدین صورت که کافی است آن را به رپلیکان مناسبی متصل نمود. چنین رپلیکانهایی به ناقلین یا وسایل نقلیه کلونینگ معروف‌اند.

پس از مقدمه بالا همین قدر اشاره می‌کنیم که به عنوان «وسیله ژن» از ابزارهای زیستی متعددی نظیر: پلاسمیدها، فاژها<sup>(۲۴)</sup> و کاسمیدها<sup>(۲۵)</sup> استفاده می‌شود. در این میان به دلایل چندی (و بخصوص در اوایل به کارگیری این «تکنولوژی») پلاسمیدها، در مجموع، بیشتر از دیگر ناقلین مورد استفاده قرار گرفته‌اند. هرچند که با تغییرات حساب شده وسیعی که در فاژها انجام گرفته است آنان نیز ناقل خوبی بخصوص برای

بدین ترتیب با این کشف مهم وسیله‌ای به دست آمد که در نوع خود بسیاری از تحقیقات غیرممکن را عملی گردانید و چنین بود که دیری نپایید تا در سال ۱۹۷۰ برای مولکول RNA پیک مربوط به گلوبین<sup>(۲۶)</sup> با استفاده از این آنزیم، مولکول DNA مکمل آن نیز ساخته شد. بزودی این روش به دیگر RNAهای پیک نیز تعمیم داده شد. آنزیمهای مهم دیگری نظیر «ترمینال ترانسفرانز»<sup>(۲۸)</sup>، «اتصال دهنده DNA»<sup>(۲۹)</sup>، DNASEL، «DNA پلی‌مراز» و «آگزونوکلئازهای»<sup>(۳۰)</sup> معینی نیز در این «تکنولوژی» به کار می‌رود.

## ۲- ناقلین

مقدمه لازم - قبل از ابلاغ و توسعه فنون و روشهای جدید مربوط به دست‌ورزی ژن، تلاشهای فراوانی صورت می‌گرفت تا توسط دخول DNA غریبه در سلولهای موجودات ابتدایی و پیشرفته نوعی «تغییر شکل» بوجود آید. اما علی‌رغم همه این کوشش‌ها، پیشرفتهای اندکی حاصل گشت. علت این کندی و عدم توفیق (نسبی) روشن بود. فرض کنید DNA غریبه توسط سلولهای گیرنده (میزبان) دریافت شود. هنوز دوشکل پایه‌ای باقی می‌ماند. نخست: پیگیری DNA دریافت شده مستلزم تظاهر<sup>(۳۱)</sup> آن در سلول میزبان بود. شکست در این زمینه می‌توانست عمداً به فقدان انجام دقیق فرآیندهای دوتویسی و پروتئین‌سازی نسبت داده شود (که شد). دوم (مهمتر): DNA دریافت شده ممکن بود در سلولهای گیرنده به شکلی پایدار باقی بماند. البته هرگاه این DNA در درون ژنوم میزبان وارد شود از این جهت مشکلی موجود نخواهد بود. اما مکانیسم نحوه دخول آن به کروموزوم میزبان که معمولاً حادثه‌ای نادر است هنوز هم به طور کاملاً دقیق روشن نیست. چنانچه DNA غریبه در انجام اینکار مواجه با شکست گردد، احتمالاً در خلال تکثیر بعدی سلولهای میزبان گم خواهد شد. دلیل آن نیز روشن است: برای آن که مولکول (های) DNA بتوانند عمل

در این قسمت اشاراتی بر یکی دوا ابزار «ارزشمند» مورد استفاده در این تحقیقات که در انجام آن نقش برجسته و تعیین کننده‌ای دارند را ضروری می‌دانیم: ۱- عضای دست محققان در انجام مراحل حساس و تعیین کننده این تحقیقات آنزیمهای فراوان و متنوعی است که از میان آنها بیش از همه می‌توان دونوع زیر را ذکر کرد:

الف آنزیمهای (آندونوکلئاز) دارای «حد» و شرط<sup>(۲۰)</sup> ارزش دارد خاطرنشان نماییم قبل از سال ۱۹۷۰، روشی برای بریدن مولکول DNA دورشته‌ای و ایجاد قطعات مشخص وجود نداشت و لذا بیوشیمی DNA با چراغی قرمز و کوچه‌ای بن‌بست مواجه بود. با کشف یک آنزیم از باکتری هموفیلوس آفلونزا<sup>(۲۱)</sup> در سال ۱۹۷۰، آنزیمی که رفتار (زیستی) ساده‌ای داشت و قادر بود DNA مربوط به فاژ TV را به چهل قطعه اختصاصی تبدیل نماید، موجبات شکست بن‌بست بالا فراهم گردید. بدون تردید «تکنولوژی مهندسی ژنتیک» به طور کامل بستگی به توانایی محققان در بریدن مولکولهای DNA در نقاط معینی دارد و آنزیمهای دارای «حد» و شرط این وظیفه را در مجموع به خوبی انجام می‌دهند.

این آنزیمها را از باکتریهای که به طور معمول در آن وجود دارند استخراج می‌کنند. انواع متعددی از آنها وجود دارد. اما نوع معینی از آن در تحقیقات مربوط به دست‌ورزی DNA نقشی اساسی دارند. بدین ترتیب که قادرند پیوندهای درونی مولکول DNA دورشته‌ای را به صورت بسیار اختصاصی (و به طور کلی به دوروش) و در محلهای معینی برش دهند [برای درک بهتری از طرز عمل این آنزیمها، شاید بتوان آنها را مشابه عمل برش توسط فیجهایی دانست که آگاهانه طوری طرح ریزی و ساخته شده‌اند که به شکل بسیار اختصاصی (و نه بی‌غرض و تصادفی) به نحوی بسیار ماهرانه، در قسمتهای معینی از پارچه، که دارای «بافت خاصی» است، برش ایجاد کنند - آنزیمهای قیچی گونه]. در مورد عمل بسیار اختصاصی این آنزیمها توضیح بیشتر آنکه محل تشخیص در توالی بازهای DNA توسط اکثریت بسیار بالا (ولی نه همه) این آنزیمها (بسته به نوع آنزیم) مشتمل بر چهار تا شش و بندرت هفت جفت باز است که اتصال فسفودی استر را در مولکول DNA دورشته‌ای و به صورت بسیار ویژه‌ای می‌شکنند.

امروزه از این آنزیمها، بیش از چهارصد نوع استخراج شده و به طور متوسط هر هفته یک عدد بر تعداد آن افزوده می‌شود. محقق بنام رابرت<sup>(۲۲)</sup> در سال ۱۹۸۴، از ۲۷۵ آنزیم که دست‌کم به طور نسبی تعیین هویت شده‌اند نام برده است.

ب - آنزیم نسخه برداری معکوس<sup>(۲۳)</sup>

در سال ۱۹۷۰ دوازمایشگاه به سرپرستی محققانی به نامهای: هوارد تیمین<sup>(۲۴)</sup> و دیوید بالتیمور<sup>(۲۵)</sup> به طور همزمان استخراج آنزیمی و بررسی را گزارش دادند. این آنزیم را از ویروسهای دارای RNA تومرزا<sup>(۲۶)</sup> که در عمل همانندسازی این ویروسها نیز نقشی حیاتی دارد به دست آورده‌اند. این آنزیم قادر است با الگو قراردادن مولکول RNA مولکول DNA (به نام cDNA) را سنتز کند.



مولکولهای بزرگتر با اندازه تقریبی ۱۵ کیلو باز (هرکیلو باز معادل ۱۰۰۰ جفت باز است) هستند. بالاخره، کاسمیدها، که جدیداً با دستکاریهای ماهرانه‌ای به عنوان ناقل مورد استفاده قرار می‌گیرند، برای «کلون» کردن قطعات نسبتاً بزرگی از ژن‌ها یا مولکول DNA به کار گرفته می‌شوند. قطعاتی که اندازه‌ای حدود ۳۷ تا ۵۲ کیلو باز را دارا باشند. در آخرین قسمت در باب اهم کاربردهای «بیوتکنولوژی» و بخصوص «مهندسی ژنتیک» به طور دسته‌گرفته اشارات زیر را می‌توان در دو قلمرو ارائه کرد:

الف) تحقیقات و مطالعات اساسی و مولد مربوط به مبانی زیست‌شناسی مولکولی که بدون شک بزرگترین نقش این تحقیقات در این قلمرو بوده است، زمینه‌هایی نظیر:

۱- سازماندهی، نحوه تظاهر و عمل ژنها (فرآیندهایی چون همانندسازی، رونویسی و ماده‌سازی از جمله پروتئین‌سازی)

۲- مکانیسم‌های تنظیم، تغییر (جهش) و تعمیر در موجودات.

۳- چگونگی استخراج و تلخیص ژن، پروتئین (واژه‌ای از انزیم) و تعیین توالی دقیق بازها و اسیدهای آمینه مربوط به هریک.

۴- مکانیسم‌های (مولکولی) ایجاد سرطان و بیماری‌های ارثی و...

ب- تعیین جزئیات ساختمانی نقشه ژنها. به طور مثال، تا بهار ۱۹۸۵ به طور تقریب موقعیت دقیق ۱۰۰۰ ژن انسانی شناسایی و نقشه آن تعیین شده است. بیش از ۱۷۰ عدد این ژنها روی کروموزوم واقع است و به طور متوسط هرماه نقشه بیش از ۵ ژن انسانی تعیین و گزارش می‌شود.

ب) در قلمرو کاربردی (مصرفی) مانند:

۱- ساختن مصنوعی پروتئین‌های حیاتی نظیر انسولین، آنترفرون‌ها، هورمون رشد انسانی، ریلکسین و کیموزین که واجد ارزشهای اساسی پزشکی، درمانی و تجارتی هستند. بعلاوه از لحاظ معیارهای متعدد

زیستی واجد اشکال (عمده‌ای) نمی‌باشند. قابل ذکر است در سال ۱۹۷۸ سوماتوستاتین<sup>(۳۶)</sup>، اولین هورمون انسانی مصنوعاً تولید شد. همچنین، در سال ۱۹۸۰ تلاشی جهت ساختن انسولین آغاز و در ادامه آن این هورمون با نام تجاری هومولین<sup>(۳۷)</sup> در مقادیر زیاد وارد بازار مصرف شد.

۲- در مسیر شناسایی مولکولی و درمان دست کم برخی از بیماری‌های ارثی به طرقی نظیر «انتقال (درمانی) ژن»<sup>(۳۸)</sup>، در این زمینه بخصوص با توجه به آنکه بیش از سه هزار بیماری ارثی مورد شناسایی (نسبی) قرار گرفته است، تلاشی جهت چشمگیری آغاز شده است. براساس اطلاعات کنونی فقط افزون بر ۵۰۰ بیماری ارثی مربوط به جهش‌های نهفته وجود دارد. هرچند که در بسیاری از این بیماری‌ها هنوز به طور دقیق و در سطح مولکولی نقص اولیه ژنتیکی آنها معلوم نیست ولی به وضوح می‌توان پیش‌بینی نمود که در آینده‌ای نه چندان دور نتایج درخشانی در این زمینه عاید گردد. به عنوان مثال بیماری کم خونی راسی شکل<sup>(۳۹)</sup> در سال ۱۹۸۱ نخستین بیماری ارثی متابولیکی بود که به طور مستقیم در سطح ژن شناسایی شد.

همچنین، اینک ژنهای متعددی که در اثر جهش، بیماری‌های ژنتیکی را موجب شده‌اند «کلون» گردیده است از جمله: سندرم لشینهم<sup>(۴۰)</sup> که منجر به شکلی از عقب‌ماندگی ذهنی می‌شود. این بیماری وابسته به جنس بوده و ژن آن روی کروموزوم واقع است و مشخصه اصلی آن فقدان آنزیم هیپوگزانتین گوانین فسفوریبوزیل ترانسفراز<sup>(۴۱)</sup> است. ژن مربوط به این آنزیم در سال ۱۹۸۴ «کلون» شده و به طور مسلم تجزیه و تحلیل جزئیات آن به تشخیص بیماری خواهد انجامید. همین‌طور ژن مربوط به آنزیم فنیل آلانین هیدروکسیلاز<sup>(۴۲)</sup> مورد «کلون» قرار گرفته و دورنمای خوبی برای شناسایی دقیق بیماری فنیل کیتونوریا<sup>(۴۳)</sup> ارائه نموده است.

قابل ذکر است در سال ۱۹۸۲، مشاهد شد ژن «غریبه‌ای» را که به درون سلولهای گیاه تنباکو وارد کرده بودند قادر بود از طریق دانه گرده و سلولهای تخم

به شکل توارث ساده مندلی به ارث برسد. با وجود تلاشیهای سودبخش فراوان، موضوع «انتقال ژن» با همه جاذبه‌هایی که دارد، هنوز در مراحل اولیه و کودکی خود است و به دلیل پیچیدگی و دشواریهای فراوان در استفاده مناسب از آن، رویهمرفته، پیش‌بینی می‌شود مسیر دشواری را در پیش رو داشته باشد. اما این امیدواری وجود دارد که در آینده‌ای نه چندان دور محققان بتوانند بر بسیاری از دشواریهای موجود که در حال حاضر به آسانی قابل پیش‌بینی نیست، در اساس قایق آیند.

لازم است توجه شود در صورت تحقق فراگیر این امکان، در مسیر درمان بیماری‌های ژنتیکی به نقطه عطفی دست خواهیم یافت. چرا که در این «روش» به جای برخورد معلولی با بیماری، از طرقی نظیر «آنزیم درمانی» و «پروتئین درمانی»، در مسیر درمان بیماری برخوردی بنیادی و (به طور نسبی) علی صورت خواهد گرفت.

۳- تهیه و توسعه واکسنهای مفید و جدید برای پیشگیری از عفونتهای مرگ‌آور در دامها، طیور، و انسان از زمره نتایج دیگر این نوع تحقیقات است. برای مثال در اواسط سال ۱۹۸۴ ژن مربوط به «پلاسمودیم فالسیپارم»<sup>(۴۴)</sup> «کلون» شد، و انتظار می‌رود واکسن آن هم بزودی در دسترس قرار گیرد (اگر تاکنون انجام نیافته باشد). این رویداد بخصوص از جهت اینکه هر ساله نزدیک به یکصد و پنجاه میلیون نفر در جهان به بیماری حاصله از این تک‌یاخته انگل گویش‌های قرمز مبتلا می‌شوند، حایز اهمیت بسیار است.

۴- کنترل (نسبی) جنین و تشخیص و درمان (نسبی) بیماریهای قبل از تولد بخصوص بیماریهای متابولیسیمی مادرزادی<sup>(۴۵)</sup> ارثی. به طور مثال، اینک می‌توان بیماریهای ارثی مانند کم خونی لاسی شکل که قبلاً ذکر شد و تپاتالاسمی<sup>(۴۶)</sup> را قبل از تولد تشخیص داد.

۵- تلاش در افزایش کیفیت «خزانه ژنی»<sup>(۴۷)</sup> موجود و تهیه کتابخانه یا بانک ژن<sup>(۴۸)</sup> از موجود.

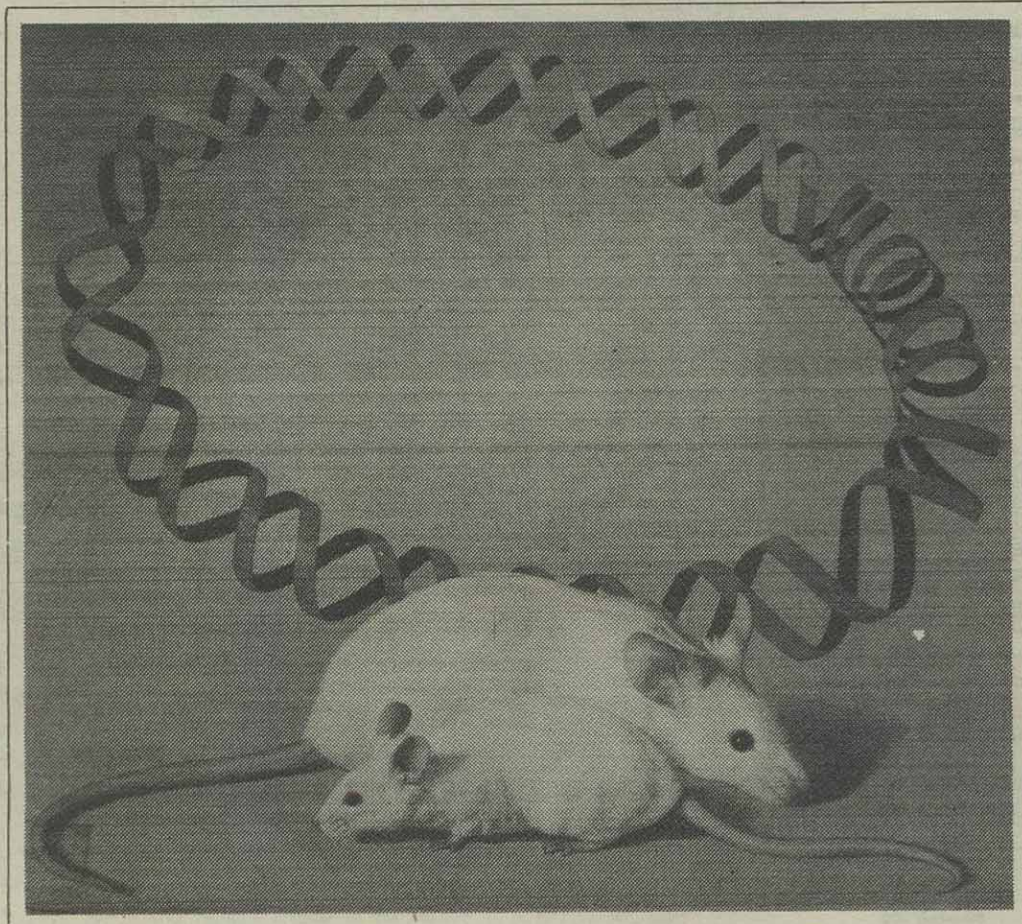
۶- استفاده در صنایع: انرژی، تخمیری، دارویی، غذایی و مسایل بهداشتی.

۷- در ایجاد سرشهایی از باکتریها که به طور مثال بتوان آن‌تی‌بیوتیکهای جدید و مفید و به میزان بسیار زیاد بدست آورد.

۸- در تهیه «پروپ»<sup>(۴۹)</sup> یا قطعات نشاندار (رادیواکتیو) اسیدنوکلئیک به عنوان ابزار و ردیابی قوی که بتواند در جمعیتی متشکل از مولکولهای فراوان DNA و ژنها قطعه معین و مکمل خود را در معرض شناسایی و تشخیص قرار دهد. و...

۹- در ایجاد جهش‌های متعدد، دلخواه، مرغوب، و مقاوم، رویهمرفته، کاربرد این «تکنولوژی» فاقد مشکلات استفاده از فنون «کلاسیکی» است که عموماً وقتگیر، پرهزینه، کند، و دارای بازدهی نسبت اندک است. در اهمیت مسئله اصلاح نژاد (بهنژادی) و تلاش در افزایش تولیداتی که دارای نقش و ارزشهای تعیین کننده و استراتژیک کشاورزی و دامی باشد، همین قدر اشاره می‌شود که بلیه کارگیری این «تکنولوژی» تلاشی وسیعی در حال انجام است تا به طور مشخص بتوان هم بر نمونه‌های گیاهی (بخصوص گیاهانی از تیره غلات) که واجد کیفیت و کمیت برتر باشد، از طریق تهیه بذرها مرغوب (و نیز افزایش میزان تولید در واحد سطح) دست یافت و هم اینکه در عرصه «اصلاح دام» دست به تربیت حیواناتی نظیر گاوها و گوسفندان شیری و گوشتی و مرغان و طیور گوشتی و تخمی برتر زد. به طور مثال در استرالیا، گوسفندانی را تربیت کرده‌اند که حداقل ۱/۴ بیشتر از گوسفندان معمولی، گوشت تولید می‌کنند.

قابل ذکر است اخیراً در امریکا، با استفاده از این فنون، باکتری خاصی را سازماندهی کرده‌اند که





# اصول کلی دست‌ورزی ژن یا «مهندسی ژنتیک» واهم کاربردهای آن

تصور نخواهد بود چنانچه در آینده شاهد زادگیری، زادکشی و زادآوری<sup>(۵۲)</sup> از احشام و چارپایان اهلی ای باشیم که واجد نسخه‌های ژنی فراوانی مربوط به پیچیدگی‌های مفید دارویی در درون ژنهای خود باشند. ۱۳- علی‌رغم بلاپاسخ ماندن سوالات جالب فراوان در زمینه انجام «کلونینگ» در گیاهان، در اثر توسعه سریع زیست‌شناسی مولکولی به وضوح پیش‌بینی می‌گردد که بزودی بسیاری از عدم اطمینانهای فعلی در این زمینه نیز رخت بر خواهد بست و محققان خواهند توانست بدون مشکل عمده‌ای هرگونه ژنی را «کلون» نمایند. بدون تردید کاربرد عملی چنین تحقیقاتی بس وسیع خواهد بود.

تظاهر آنزیمهایی که منشاء باکتریایی دارند در گیاهان از جمله باکتریهای موجود در خاک دارای ژنهایی هستند که مسئول سم‌زدایی<sup>(۵۵)</sup> علف‌کشهای متعدد می‌باشند. به نظر درواز ذهن نمی‌آید که بتوان این ژنها را وارد ژنوم گیاهان زراعتی و اقتصادی نمود و در نتیجه وابسته‌هایی را ایجاد کرد که به نحوی اختصاصی از آثار سوء علف‌کشهای معینی درامان باشند. همچنین اصلاح کیفیت دانه‌هایی که غنی از ذخایر پروتئینی بوده و به مصرف تغذیه انسان و دامها می‌رسند و تغییر در ترکیب اسیدهای آمینه این پروتئینها که اغلب نسبت به اسیدهای آمینه متیونین و لیزین فقیر می‌باشند، می‌تواند از جمله کاربردهای کوتاه مدت به حساب آیند.

در درازمدت انتظار می‌رود با تحقیقات مهندسی ژنتیک بی‌آنکه لازم باشد از باکتری و یا مخمر به عنوان میزبان استفاده شود، در شرایطی به مراتب مطلوبتر بتوان با استفاده از گیاهان حاصله از این تحقیقات به عنوان میزبان (کارخانه‌های پروتئین‌سازی) و در مزارع، پروتئینهای واجد ارزشهای بالای اقتصادی و درمانی تولید نمود.

اهمیت استفاده از این فنون پر دامنه در تهیه محصولات اصلی و استراتژیک کشاورزی و دامی با کیفیت و کمیت به مراتب برتر و افزایش عمر مفید آنها به ویژه مادامی بیشتر آشکار می‌شود که به محدودیت‌های گوناگون کاشت، داشت و برداشت گیاهان و نیز پرورش دامها و طیور، در بسیاری از کشورهای جهان بخصوص کشورهای نظیر کشور خودمان به طور واقع‌بینانه توجه شود.

در اینجا با تأکید یادآور می‌شود که «به‌نژادی» به روشهای «کلاسیک» را نباید مترادف با «تکنولوژی مهندسی ژنتیک» دانست.

نکته‌ای که ذکر آن به نظر لازم می‌آید آن که تحقیقات مربوط به «مهندسی ژنتیک» با همه فواید نامحدود آن در مجموع، متضمن خطرات جدی چندی برای طبیعت، اکوسیستمها، جوامع زنده و بخصوص انسان (نظیر امکان خطر ایجاد سرطان) است. و هرگونه بی‌توجهی و بی‌احتیاطی (در هنگام استفاده) می‌تواند پیامدهای گسترده ناخوشایند را به همراه داشته باشد. بنابراین باید با رعایت دقیق عالمانه همه اصول و جوانب مربوط این تحقیقات را در همه مراحل آن پی گرفت. هرچند که به کارگیری همه احتیاطهای لازم ممکن است خطرات ناشی از این تحقیقات را به صفر نرساند ولی آن را به حداقل کاهش می‌دهد.

در صورت پاشیده شدن روی گیاهان معین موجب افزایش مقاومت گیاه در مقابل سرما می‌شود.

۱۰- ابداع و سازماندهی سیستمهای ناقل علاوه بر سیستمهای مربوط به باکتری کلی باسیل در دنیای گیاهان و جانوران.

۱۱- دست‌ورزی و سازماندهی مصنوعی و شیمیایی کروموزومها از جمله سازماندهی مصنوعی کروموزومها در مخمر.

۱۲- تظاهر ژنهای «کلون» شده در سلولهای حیوانی. با آنکه بیش از بیست سال است که توانایی انتقال DNA به درون سلولهای پستانداران و در نتیجه مکمل نمودن یک جهش شناسایی گردیده است. این فنون تا سال ۱۹۷۳ از بازدهی چندانی برخوردار نبوده است. نکته شایان اهمیت آنکه اکنون، دیگر تلاشهای مربوط به معرفی و ورود مجدد<sup>(۵۰)</sup> ژنهای «کلون» شده به درون سلولهای حیوانی محدود به تجارب انجام یافته در سلولهای کشت شده نمی‌باشد. تجارب بسیار ظریف و دقیق انجام یافته روی مگس سرکه ملانوگاستر و موش نشان داده است که لااقل در این موارد، ژنهای «کلون» شده را می‌توان مجدداً وارد کروموزومهای این موجودات نمود به نحوی که به شکل ثوابت مندلی به ارث برسند.

گفتنی است که در سال ۱۹۸۲ موشهای بزرگی<sup>(۵۱)</sup> به وجود آمدند که جثه‌ای دوبرابر موشهای معمولی داشتند (شکل ۲). نظر به اهمیت کلیدی مسئله در این مورد توضیح بیشتری را لازم می‌داند: پالمیت<sup>(۵۲)</sup> و همکاران در سال ۱۹۸۲ در زمینه ترانسفورماسیون<sup>(۵۳)</sup> در موشها تجربه‌ای هیجان‌انگیز را انجام دادند. بدینصورت که توسط قطعه‌ای از DNA مشتمل بر ژن هورمون رشد خروگوش (که به آن ناحیه تنظیمی مربوط به یکی از ژنهای موش در محل مناسب متصل شده بود)، جنین‌های موش را تزریق نمودند.

به اختصار از کل ۲۱ موش بالغ حاصله، ۷ عدد دارای ژن تزریق شده بودند که از بین آنها ۶ عدد در مقایسه با دیگر همزادهای خود به طور معنی دار و برجسته‌ای رشد نمودند. بعلاوه سطوح هورمون رشد در ۳ عدد از این موشها بین ۲۰۰ تا ۸۰۰ برابر بیشتر از موشهای شاهد بود. این افزایش خود انعکاسی از سطوح افزایشی مولکول RNA پیک مربوط به این هورمون است که در جگر موشها قابل اندازه‌گیری است. همچنین یک رابطه روشنی با شماره ژنهای مربوط به هورمون رشد در هر سلول، مشاهده گردید. بدینصورت که موشی که بیشترین تعداد از این ژنها را بدست آورده بود (۳۵ عدد در هر سلول)، بالاترین میزان از هورمون رشد را نشان می‌داد.

چنین دست‌آوردی احتمالاً یکی از «سیستم»های تظاهر با کفایتی است که تاکنون تشریح شده است. اهمیت این تحقیقات تجربی بخصوص هنگامی بیشتر آشکار می‌شود که توجه کنیم برابر انتظارات علمی معقول این روشها کم و بیش روی دامهای اقتصادی نیز قابل تعمیم باشند.

امروزه، محققان به طور جاری هورمونهای فراوانی از بافتهای حیوانی تهیه می‌نمایند. به اعتقاد بسیاری از صاحب‌نظران این رشته، شکفت انگیز و دور از ذهن و

سرانجام، درآستانه عصر شکوفایی «مهندسی ژنتیک» که به دلیل اهمیت تاکتیکی و استراتژیکی برجسته‌اش، امروزه در جهان، کمتر آزمایشگاه معتبری در سطح مولکولی از آن بی‌نصیب مانده است، توجه شما را به دونکته عمده ذیل جلب می‌کنیم:

۱- از همان هنگام که نقطه (های) نخستین این تحقیقات شکل می‌گرفت محققان و بخصوص ژنتیکدانها و بیوشیمیستهای مولکولی نخستین کسانی بودند که دریافتند این فنون و دانش نو دارای تواناییهای عظیم و خارق‌العاده‌ای در زمینه‌های مختلف و ویژه در عرصه اقتصادی است، و همزمان سردمداران و دلان صفات انحصارات و شرکتهای غارتگر و خانمان برانداز بین‌المللی به دلیل ماهیت پلید و ضدبشری خویش، به طمع سود بیشتر انگل وار در این زمینه‌ها شروع به سرمایه‌گذاریهای کلانی (که روزانه روندی فزاینده داشته است) کرده‌اند. و از این رهگذر نیز به چپاول منابع معنوی و مادی ملت‌های محروم جهان ادامه می‌دهند. از جمله نخستین این شرکتهای تاسیس کمپانی «مهندسی ژنتیک» Genentech در سال ۱۹۷۷ است که در ظاهر با شعار استفاده از این فنون در ساختن داروهای «مهم» پزشکی وارد میدان شد.

۲) متأسفانه، عدم توجه بایسته کشورهای به اصطلاح «غیر پیشرفته علمی» به پایه‌ریزی و توسعه اساسی «بیوتکنولوژی» به طور اعم و «مهندسی ژنتیک» به طور اخص سبب شد، که علی‌رغم امکانات و استعداد‌های سرشار، هنوز، اتحاد زیادی این علوم در این کشورها ناشناخته و، رویهمرفته بلااستفاده بماند. مسلم است چنانچه این کشورها به طور بنیادی و حساب شده‌ای، در مسیر مصالح عالی‌ه مردم و جوامع بشری، تحقیقات جدی خود را در این زمینه آغاز نکنند (تحقیقاتی که هر روز ضرورت توجه خاص به آن بیشتر از پیش احساس می‌شود)، متأسفانه، ضمن به وجود آمدن وابستگی (نسبی) به استکبار جهانی از این رهگذر، بیشترین بهره از نتایج این تحقیقات نیز به ناحق نصیب ابرقدرتهای «علمی» خواهد شد. بنابراین، در این زمینه (و بخصوص در کشور عزیز خودمان) همتی خداپسندانه بایسته است.

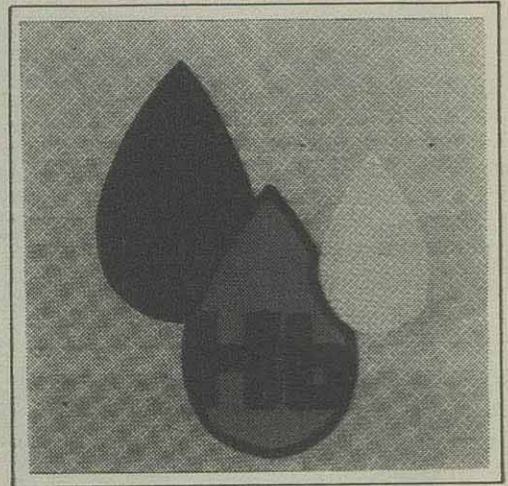
در پایان برای تمام کسانی که از سرتکلیف، مخلصانه و بی‌ریا، علم خویش را، در خدمت نیازمندان واقعی قرار داده و می‌دهند، از درگاه خداوند سبحان توفیق خدمتگزاری بیش از پیش را مسئلت می‌نماید. والسلام

پانویس:

Genetic Engineering - ۱	۲۸- Terminal deoxynucleotidyl
Gene Cloning - ۲	۲۹- DNA ligase
Prokaryotes - ۳	۳۰- Exonuclease
Eukaryotes - ۴	۳۱- Expression
Gregor Mendel - ۵	۳۲- Origin (site) of Replication
Experiments in - ۶	۳۳- Replicon
J.D.Watson and F.H.Crick - ۷	۳۴- phage
Biotechnology - ۸	۳۵- Cosmids
Genetic Recombination - ۹	۳۶- Somatostatin
Homology - ۱۰	۳۷- Humulin
Intergenic - ۱۱	۳۸- Gene Transfer Therapy
Intragenic - ۱۲	۳۹- Sickle cell anemia
IN VIVO - ۱۳	۴۰- Leuch-Nyham syndrome
Vectors - ۱۴	۴۱- HGPRT (به اختصار)
Plasmid - ۱۵	۴۲- Phenylalanine Hydroxylase
Complementary DNA - ۱۶	۴۳- Phenylketonuria (PKU)
Genome - ۱۷	۴۴- Plasmodium falciparum
Hybrid or Recombinant DNA - ۱۸	۴۵- Inborn Error of
Escherichia coli (E. coli) - ۱۹	۴۶- B-Thalasemia
Restriction (Endonuclease) - ۲۰	۴۷- Gene pool
Haemophilus influenzae - ۲۱	۴۸- Gene Library (gene bank)
Roberts - ۲۲	۴۹- probe
Reverse transcriptase - ۲۳	۵۰- Reintroduced
Howard Temin - ۲۴	۵۱- Supermice
David Baltimore - ۲۵	۵۲- Palmiter
RAN Tumor viruses (Retroviruses) - ۲۶	۵۳- Transformation
Globin - ۲۷	۵۴- Breeding
	۵۵- Detoxifying



# مواد جانشین خون



اهمیت استفاده از ماده‌ای که بتواند جانشین خون شود، برهمگان روشن است. این ماده نه تنها می‌تواند در موارد اورژانس جنگی حیات بخش بوده و جهت بیمارانی که بواسطه اعتقادات مذهبی، از تزریق خون امتناع می‌ورزند، مفید باشد، بلکه می‌تواند در درمان کم‌خونیهای شدید و مزمن نظیر کم‌خونی ایلاستیک (که در آن مغز استخوان عناصر سلولی خونی را نمی‌سازد) و کم‌خونی خود ایمنی یا اتوایمنی (که در آن عناصر سلولی خونی از طرف سیستم دفاعی بدن خارجی تلقی شده و مورد هجوم واقع می‌شوند) بکار رود. یک ماده جانشین خون، نیاز به انتقال خون زیاد را کاهش داده و در نتیجه عوارض آنرا نیز کاهش می‌دهد، بخصوص در مواردی که اختلالات خونریزی دهنده درمان شده و فقط کم‌خونی باقی مانده باشد. از این مواد می‌توان در کشورهایی که فاقد بانک خون هستند، یا جاهایی که خون جهت انتقال خون کمیاب است، استفاده کرد. مواد جانشین خون می‌توانند بطور وسیعی در دامپزشکی نیز مورد استفاده قرار گیرند.

اصطلاح «خون مصنوعی» که در رابطه با مواد جانشین خون استفاده می‌شود، اشکارا یک اصطلاح غلط می‌باشد. در واقع، مواد جانشین خون محصولات غیر سلولی هستند که فقط قادر به انجام یکی از اعمال اساسی گلبولهای قرمز خون یعنی انتقال داخل عروقی اکسیژن هستند. این محصولات فاقد فاکتورهای انعقادی، پروتئین‌های سرم، ایمونوگلوبولین‌ها و گلبولهای سفید هستند. چندین نوع مختلف از مواد جانشین خون ساخته شده و مورد آزمایش قرار گرفته است. از این بین «هموگلوبین فاقد غشا» و مواد شیمیایی «پرفلوئوروکمیkal» بالاترین پتانسیل جهت کاربردهای بالینی را داشته‌اند.

## هموگلوبین فاقد غشا

هموگلوبین فاقد غشا، از گلبولهای قرمز تاریخ مصرف گذشته تهیه می‌شود، بدینصورت که این گلبولهای قرمز شسته شده و ابتدا از یک فیلتر پرس و سپس از فیلترهای پرمنفذ (۱/۲ میکرومتر و ۰/۲ میکرومتر) عبور داده می‌شود. با این کار هموگلوبین از لفاف خود خارج شده و مواد آنتی ژنیک موجود در ساختمان غشای گلبولهای قرمز نیز حذف می‌شود. یک غلظت نمایی تقریباً ۱۸ گرم

در دسی لیتر تهیه می‌شود، ولی جهت ایجاد یک غلظت پروتئینی و یک فشار اسمزی کولونیدی قابل مقایسه با پلاسمای نرمال، هموگلوبین به غلظت ۸۶ گرم در دسی لیتر تزریق می‌شود. غلظت بالاتر هموگلوبین باعث ایجاد فشار اسمزی کولونیدی بالاتر و همراه با آن «هیپرولمی» (ازدیاد حجم خون) می‌شود.

همانند گلبولهای قرمز، یک محلول هموگلوبین فاقد غشا، با گازها تشکیل یک مجموعه را می‌دهد ظرفیت آن جهت اتصال به اکسیژن تقریباً برابر با همانی است که هموگلوبین گلبولهای قرمز دارا هستند (۱/۳۴ میلی لیتر اکسیژن در گرم هموگلوبین)، ولی قابلیت آن جهت تجزیه اکسیژن پائین است. مقدار فشار ۵۰٪ (P50) هموگلوبین فاقد غشا ۱۲-۱۴ «تور» بوده و بطور قابل توجهی کمتر از هموگلوبین داخل سلولی است (تقریباً ۲۶ تور). کاهش نتایج در اثر ازدست دادن ۲ و ۳- دی فسفو - گلیسرات، در حین عمل جداسازی، می‌باشد. بهمین خاطر منحنی نرمال تجزیه اکسیژن به طرف چپ منحرف شده و یک گرایش به اکسیژن بیشتری را منعکس می‌سازد. متعاقباً، اگر گلبولهای قرمز و هموگلوبین فاقد غشا هر دو با هم در گردش خون وجود داشته باشد، ترجیحاً عدم پرباری اکسیژن از گلبولهای قرمز اتفاق می‌افتد.

یکی دیگر از اشکالات هموگلوبین فاقد غشا اینست که این ماده بطرز سریعی بوسیله کلیه‌ها از گردش خون خارج می‌شود. نیمه عمر بقای آن در سیستم گردش خون فقط ۳/۵ ساعت است. بنابراین جهت موثر بودن هموگلوبین فاقد غشا، بایستی بصورت تزریق مداوم یا مکرر تجویز شود. بهمین دلیل از هموگلوبین فاقد غشا فقط بطور تجربی و برای مدت زمان بسیار کوتاهی استفاده شده است.

بسیاری اشکالات دیگر نیز کاربرد بالینی هموگلوبین فاقد غشا را محدود می‌کند. نگهداری این ماده یک اشکال عمده ایجاد می‌کند. آنرا می‌توان بمدت بیش از یکسال در ۴ درجه سانتیگراد نگهداری نمود، ولی در خلال این مدت زمان مقدار قابل توجهی از آن به مت هموگلوبین (هموگلوبین اکسید شده) تبدیل شده فقط ۶۰٪ هموگلوبین بصورت اکسی هموگلوبین باقی

می‌ماند (هموگلوبین فاقد غشا را می‌توان بطور موثرتری بصورت منجمد به حالت لیوفیلیزه نگهداری نمود). علاوه بر این هموگلوبین فاقد غشا، فاقد فعالیت انعقادی بوده، ممکن است پیروژنیک (تب زا) باشد، مانند خون کامل می‌تواند عامل انتقال ویروس هپاتیت باشد.

هموگلوبین فاقد غشا ممکن است سمی نیز باشد. اخیراً تحقیقاتی در مورد نفروتوکسیسیته (سمیت کلیوی)، ایمونوژنیسیته (ایمنی زایی)، و اثر آن بر روی سیستم رتیکولاندو تلیال انجام گرفته است.

محققین هم اکنون سرگرم ارزیابی راههایی جهت پایدار نمودن هموگلوبین فاقد غشا هستند تا بتوان بوسیله آن مدت زمان بقای آنرا در گردش خون افزایش داد. در یکی از تحقیقات، هموگلوبین فاقد غشا با یک غشای مصنوعی پوشش شده و در نتیجه کپسولهای دارای قطر کمتر از ۲ میکرومتر ایجاد شده است. مقدار فشار ۵۰ درصد آن نیز با افزودن ۲ و ۳- دی فسفوگلیسرات بر روی ۲۸ تور حفظ شده است.

سایر محققین، مواد همولیز کننده گلبولهای قرمز را با کلسترول و لسیترین مخلوط کرده و تحت شرایط اشفته خاصی، کپسولهای لیپیدی (چربی) حاوی هموگلوبین را تولید کرده‌اند. این کپسولها دارای همان ظرفیت حمل اکسیژن گلبولهای قرمز نرمال بوده و علاوه بر این غشاهای مصنوعی پوشش کننده هموگلوبین، محکم تر از غشای گلبولهای قرمز بوده و آنتی ژنیک نیستند.

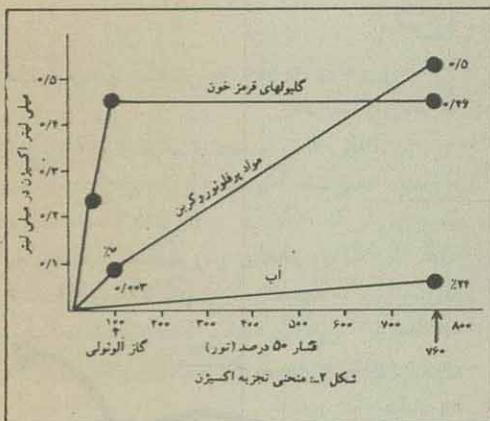
قرار دادن هموگلوبین فاقد غشا در معرض پیرید و کسپلاسیون و پلی مریزاسیون، شاید محتمل ترین راه حل اشکال بقای کم آن در گردش خون باشد. این تکنیک فشار اسمزی کولونیدی را با کاهش کل تعداد ذرات کولونیدی موجود در محلول تغییر می‌دهد، بدون اینکه غلظت آنان را تغییر دهد. در این صورت، هموگلوبین فاقد غشا را می‌توان در غلظت ۱۴-۱۶ گرم در دسی لیتر استفاده کرد، که فشار اسمزی کولونیدی را در ۲۵-۲۵ تور حفظ کرده و بقای آنرا در گردش خون افزایش می‌دهد (زمان نیمه عمر جهت محو آن از پلاسما ۲۵ ساعت می‌باشد).

با تغییراتی که در این راستا بر روی هموگلوبین فاقد غشا انجام گرفته، این ماده بطور









# مواد جانشین خون

نسبت اکسیژن شریانی - وریدی را حفظ نمود. جهت حذف تجویز اکسیژن، که هم اکنون هنگام تزریق مواد پرفلوروروکیمیکال مورد نیاز می باشد، غلظت های بالاتر (۳۵٪) این مواد آزمایش شده است.

نیاز به تجویز اکسیژن هنگام تزریق مواد پرفلوروروکیمیکال، فقط یکی از چندین اشکال این مواد می باشد. برای مثال، مواد پرفلوروروکیمیکال نه تنها اکسیژن را بصورت غیر مؤثرتری از هموگلوبین دریافت می کنند، بلکه این مواد در مواردی که حجم گلبولهای قرمز متراکم (هماتوکریت) بیمار بالای ۱۰٪ باشد خیلی کم مؤثر واقع می شوند، زیرا اکسیژن ترجیحا از گلبولهای قرمز باقیمانده آزاد می شود. علاوه بر این، ماگزیم غلظت قابل دسترس فلوروروکربن (فلوروروکریت) ۱۰/۵٪ می باشد، گرچه این غلظت، ماگزیم حلالیت اکسیژن را با یک فشار اسمزی کولوئیدی نزدیک به خون (۲۵ - ۲۰ تور) تأمین می کند.

فلونوزول - دی آ ۲۰٪، بایستی بصورت منجمد نگهداری شود تا پایداری آن حفظ شود. مطالعاتی که بر روی استفاده از آن (و مخلوطهای مشابه از مواد پرفلوروروکیمیکال) در انسان انجام گرفته، اولین بار توسط دکتر «نایتو» در مرکز پزشکی «فوکوشیما» در ژاپن بوده است. مطالعات دیگری بر روی انسان، بعدها در سایر نقاط جهان انجام گرفته و این تحقیقات در حال حاضر در تعدادی از بیمارستانهای ایالات متحده دنبال می شود.

نتایج اولیه مطالعات ژاپنی ها امیدبخش بوده و بنظر می رسد که این محصول بتواند بزودی تأیید شده و حداقل در ژاپن و کانادا به بازار عرضه شود. قدرت تأثیر و بی خطر بودن فلونوزول - دی آ ۲۰٪، بعنوان اطلاعات اضافی، هنوز مورد سؤال است. در یکی از مطالعات، مسئله قابلیت فلونوزول - دی آ ۲۰٪ جهت ارزش تغییر «همودینامیکی» آن، زیر سؤال رفته است. محققین در تعیین تغییرات انجام شده بعد از تجویز فلونوزول - دی آ ۲۰٪ یا اثر وجود اکسیژن ۱۰۰٪ در محیط جهت تجویز آن، با اشکال روبرو شده اند. در حقیقت، در یک محیط اکسیژن ۱۰۰٪، حجم اکسیژن محلول در پلاسما تا حدی افزایش می یابد، که در آن حتی پلاسما به تنهایی قادر به حفظ اعمال حیاتی حیوانات برای مدت زمان کوتاهی خواهد بود.

پرفلوروروکالین به تنهایی، جهت جانشین شدن بجای گلبولهای قرمز خون کافی نبوده و جهت استفاده از آن بدین منظور، بایستی تغییراتی در آن داده شود. افزودن یک ماده پرفلوروروکیمیکال دیگر یعنی پرفلوروتری پروپیل آمین، نیمه عمر پرفلوروروکالین را افزایش داده و مدت زمان بقا آنرا در کبد و طحال کاهش می دهد. یک ماده دیگر نیز بایستی اضافه شود تا یک محصول مفید از نظر بالینی بدست آید. «پلورونیک» ماده ای است که بواسطه خصوصیات امولسیون کننده اش به مجموعه فوق افزوده می شود. افزودن فسفولیپیدهای زرد تخم مرغ بدین خاطر است که لیسیتین موجود در آن، یک بار الکتریکی منفی را در پیرامون ذرات امولسیون شده ایجاد کرده و آنها را بصورت سوسپانسیون حفظ می کند. چون مواد پرفلوروروکیمیکال بطور مستقل فشار آنکوتیک (فشار اسمزی در اثر ذرات کولوئیدی) را اجرا نمی کند، در نتیجه یک افزایش دهنده حجم (تثاسته هیدروکسی اتیل) نیز مورد نیاز است. به این محلول، گلوکز، آب و نمکها و یک ماده تقویتی اضافه شده، سپس PH محلول بر روی ۷/۶-۷/۴ تنظیم می شود. این محلول بخوبی با خون مخلوط شده، اکسیژن و دی اکسید کربن را حمل کرده، مواد غذایی را انتقال داده، حجم داخل عروقی را حفظ کرده، مواد زائد متابولیک را از گردش خون خارج ساخته، و بوسیله حفظ غلظت نرمال یونها و سایر مواد جامد، تعادل یونی خون را حفظ می کند نظیر این محلول هم اکنون در ژاپن بوسیله شرکت «رد کراس» (صلیب سبز) (اوزاکا) تحت نام تجارتي فلونوزول - دی آ ۲۰٪ تهیه شده است. (شکل ۱)

برخی از مواد پرفلوروروکیمیکال دارای ظرفیت حمل اکسیژن بیشتری نسبت به گلبولهای قرمز هستند. درواقع این مواد پرفلوروروکیمیکال هنگامی که کاملاً اشباع شوند، قادر به حل ۰/۵ میلی لیتر گاز در هر میلی لیتر هستند (گلبولهای قرمز ۰/۴۶ میلی لیتر گاز را در هر میلی لیتر حمل می کنند). ولی قابلیت این مواد پرفلوروروکیمیکال جهت دریافت اکسیژن در فشار نسبی اکسیژن نرمال، ۲۵ - ۳۳٪ خون می باشد. این امر در منحنی تجزیه اکسیژن جهت مواد پرفلوروروکیمیکال انعکاس می یابد (شکل ۲)، که جهت فشار مناسب اکسیژن خطی می باشد. بنابراین جهت استفاده مؤثر از مواد پرفلوروروکیمیکال، اکسیژن ۱۰۰٪ یا محیط هیپرباریک بایستی تأمین شود تا بتوان

چندین عارضه جانبی بعد از تجویز فلونوزول - دی آ ۲۰٪ مشاهده شده است. عوارض تنفسی در برخی موارد اتفاق افتاده و خطر آسیب های ریوی بطور قابل توجهی افزایش یافته است. با بکار بردن روشهای پروفیلاکتیک (پیشگیری) تجویز دوزهای بالای استروئید، می توان از بروز این عوارض، که در نتیجه فعال شدن سیستم کمپلمان بعد از توقف گلبولهای سفید در ریه ها اتفاق می افتد، جلوگیری بعمل آورد.

گلبولهای سفید موجود در گردش خون نیز می توانند تحت تأثیر فلونوزول - دی آ ۲۰٪ قرار گیرند. نارسایی عملکرد گلبولهای سفید و کاهش تعداد گلبولهای بیگانه خوار (فاگوسیت) و کاهش فعالیت بیگانه خواری (فاگوسیتوز) ممکن است اتفاق بیافتد. در برخی موارد، تنزل همتوپوئز (خون سازی) اتفاق افتاده و بعد از قطع تجویز فلونوزول - دی آ ۲۰٪، بیمار نیاز به انتقال خون پیدا می کند.

بخاطر داشتن این اثرات، قبل از اینکه مواد پرفلوروروکیمیکال بتوانند بعنوان مواد جانشین خون در مصارف معمول بالینی پذیرفته شوند، کارهای زیادی مانده که بایستی بر روی آنان انجام گیرد. تمام اثرات کوتاه مدت و دراز مدت این مواد بایستی مورد تحقیق قرار گرفته و در نهایت مؤثر بودن محصولاتی نظیر فلونوزول - دی آ ۲۰٪، نمایش داده شود.

سایر مواد جانشین خون بسیاری مواد دیگر غیر از هموگلوبین فاقد غشا و مواد پرفلوروروکیمیکال، از نظر قابلیت حمل اکسیژن آزمایش شده اند. نمکهای کبالت اکسیژن را باند کرده، ولی ظرفیت آنان جهت اکسیژن کم و درجه سمیت آنان نیز زیاد است. قابلیت های باند کردن اکسیژن مایعات آلی خنثی از نظر شیمیایی و کم محلول و همچنین سیلیکونها و لیپیدها مورد تحقیق قرار گرفته است، ولی کاربرد این مواد بعنوان مواد جانشین هموگلوبین گلبولهای قرمز، امید بخش نبوده است.

بنظر می رسد که در حال حاضر، تهیه و تولید یک ماده جانشین خون مفید از نظر بالینی، امری قریب الوقوع باشد. مطمئناً تلاش برای ساختن چنین ماده ای با اشکالات و محدودیت هایی روبرو خواهد شد، زیرا قبل از اینکه یک ماده ایده آل جانشین خون بدست آید، تحقیقات فراوانی بایستی انجام گیرد.



# تازه‌های علوم طبیعی

از: DISCOVER اکتبر ۱۹۸۵

ترجمه: ژرژ بقوزیان

زیست شناسی:

قلب و عمق نفوذ به زیر دریا را اندازه گیری کنند. همچنین وسایلی جهت جمع آوری خون همراه این دستگاهها فرستادند. بدینترتیب هنگامی که خوکه‌های آبی به عمق آب رفته و به سطح آب بر می گشتند، یک تاریخچه فیزیولوژیک از نزول و صعود آنان ثبت می شد.

خوکه‌های آبی هر چه به اعماق بیشتر می رفتند، فشار نیتروژن در خون آنان افزایش می یافت. ولی بمحض اینکه میزان آن به حد خطرناک می رسید، پائین می افتاد. بنظر محققین، این نشان می دهد که در اعماق متوسط دریا، آلونولهای این خوکه‌های دریایی منقبض شده و ازت را مجدداً با فشار به داخل پروتس‌ها می راند. این عمل از جریان یافتن ازت به داخل خون موجود در مویرگهای ششی جلوگیری بعمل می آورد. مقداری ازازت نیز که هنوز در خون باقیمانده است، بوسیله بافت چربی قلب، کبد و عضلات این حیوانات جذب می شود. بنابراین، این حیوانات هر چقدر هم به اعماق دریا نفوذ کنند، مقدار ازت در خون آنان هرگز به میزان کشنده نمی رسد. فقط بمحض اینکه این حیوانات به سطح آب رسیدند، گاز ازت موجود در برنشهای آنان منبسط شده و باعث انقباض ریه منقبض شده آنان می شود.

زمین شناسی:

نحوه تشکیل دریای سرخ

برای برخی ها، این موضوع که چگونه حدود ۳۰۰۰ سال قبل، دریای سرخ دو قسمت شد و قوم بنی اسرائیل توانستند به رهبری حضرت موسی از آن عبور کرده و از ستم مصریان رهایی یابند، معما می باشد. ولی برخی اینگونه فکر می کنند که باید مشکل را سروه کرده و سوال کرد که چگونه حدود ۵ میلیون سال قبل این سرزمین خشک دو قسمت شده و دریای سرخ بوجود آمده است؟

بوجود آمدن دریا از قسمت متلاطم جبهه زیر پوسته زمین شروع شد. جریان مواد مذاب جبهه زمین را متلاشی کرده و قسمتی از آن به طرف بالا

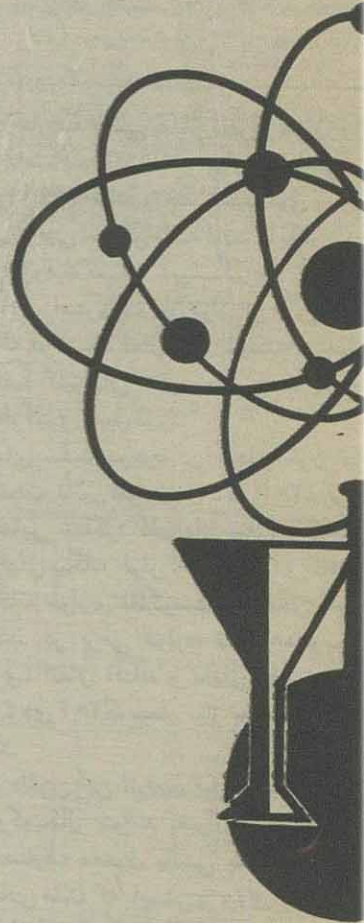
چرا خوکه‌های آبی دچار «ازتمی» نمی شوند؟ چهار عدد خوک آبی از ناحیه «مک مورد» قطب جنوب صید شده و به یک نقطه دوردست منتقل شدند. سپس این خوکه‌های آبی به داخل یک استخر بسیار عمیق رها شدند. هدف از این کار مطالعه بر روی این موضوع است که چگونه این حیوانات به نواحی عمیق زیر دریا رفته و دچار «ازتمی» نمی شوند.

«ازتمی» که عبارتست از ازدیاد گاز ازت در جریان خون، حالتی است که با دردهای پیچشی در مفاصل و خواب‌الودگی ازتی (بیماری که باعث تاری دید، نارسایی در ارتباط با محیط، و بیهوشی، بعد از فرو رفتن به اعماق آب، می شود) در غواصان دریاهای عمیق، مشخص می شود. هر دوی این حالات در نتیجه نوسان زیاد از حد میزان گاز ازت در جریان خون می باشد.

ازت، گازی است که ۷۸ درصد هوای تنفسی را تشکیل داده و در هر بار تنفس مانند اکسیژن از طریق برونش‌ها به شش‌ها و سپس به آلونولها یا حبایچه‌های تنفسی وارد شده و سپس به داخل جریان خون مویرگهای ششی وارد می شود. ولی هنگامی که یک غواص صدها پا زیر دریا باشد، فشار موجود در آب، گاز ازت را بیشتر از حد معمول به داخل جریان خون وارد می کند. اگر غواص سریعاً به سطح آب برگردد، ازت بناگهان متراکم شده و در جریان خون تشکیل حبایچه‌هایی می دهد. این بسیار دردناک و اغلب مرگبار است، زیرا حبایچه‌ها خون را به خارج از مویرگها رانده و در نتیجه خون کمتری به مغز می رسد.

حال چگونه خوکه‌های آبی، نهنگها، دلفین‌ها و

تمامی پستانداران دریایی صدها پا به عمق دریا رفته و ناگهان به سطح آب بر می گردند، ولی دچار ازتمی نمی شوند؟ سال گذشته تیمی متشکل از نه نفر محقق به رهبری «وارن زاپول» از بیمارستان عمومی ماساچوست بوستون، شروع به تحقیق در این مورد نمودند. آنان به پشت خوکه‌های آبی دستگاههایی متصل کردند تا بتوانند میزان ضربان



شماره دوم

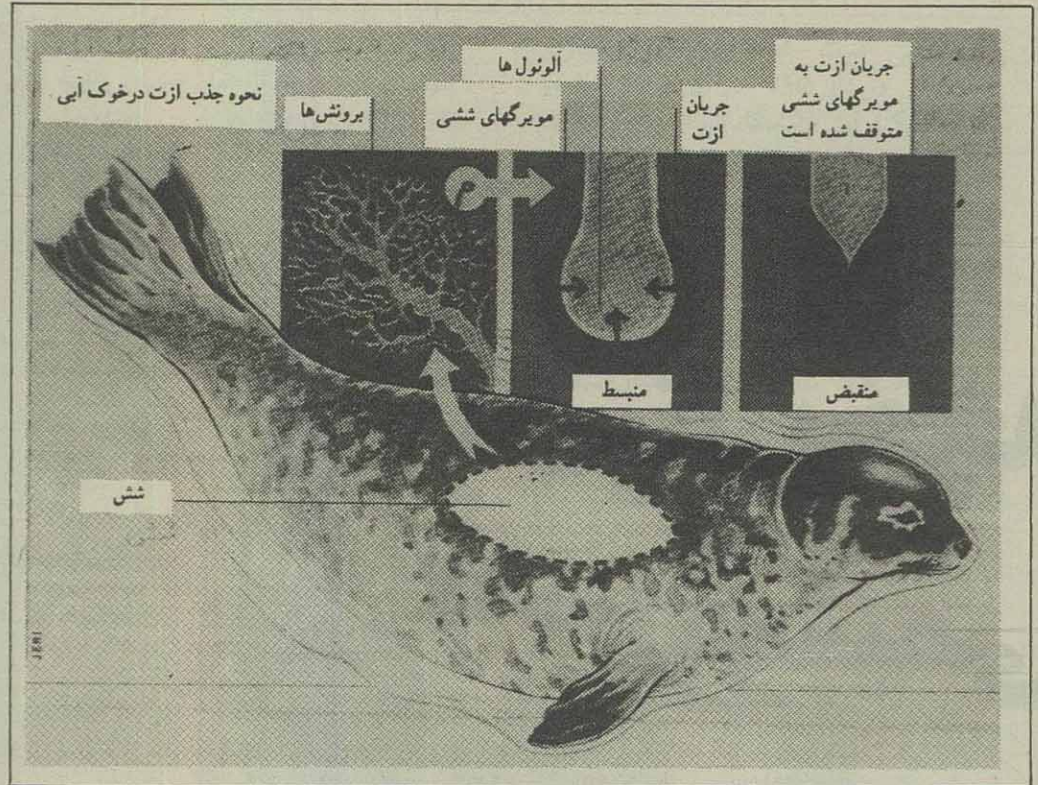


## فیزیک:

اسپورهای موجود در فضا، بوجود آورنده محیط بین ستاره‌ای

در آغاز قرن بیستم، شیمیدان و فیزیکدان سوئدی «سوانته آگوست آرنیوس» اصول این تئوری را، که حیات از یک منظومه به منظومه دیگر از طریق فضای بین ستاره‌ای منتقل می‌شود، بنیان گذاشت. از آن به بعد تاکنون دانشمندان مختلف در مورد این موضوع مباحثه داشته‌اند، که زمین جوانتر از آنست که بتوان این تئوری را در مورد آن بکار بست.

اکنون دو فیزیکدان نجومی بنامهای «پیتروبر» و «جی مایو گرینبرگ» به نظریه آرنیوس یک مفهوم فیزیک نجومی (آستروفیزیکی) داده‌اند. آنها اظهار می‌دارند که آرنیوس براین باور قرار داشت که تشعشعات کیهانی می‌تواند میکروارگانیسم‌ها (موجودات میکروبی) را با سرعت کافی به فضای بین ستاره‌ای براند، طوری‌که آنها بتوانند به سیاره دیگری برسند، ولی وی در نظر نگرفته بود که بسیاری از جنبه‌های حیات ممکن است در طول فضا برای سالیان سال ادامه داشته باشد، اسپورهای نوعی باکتری بنام با سیلوس سوبتیلیس را، که در علفهای خشک یافت



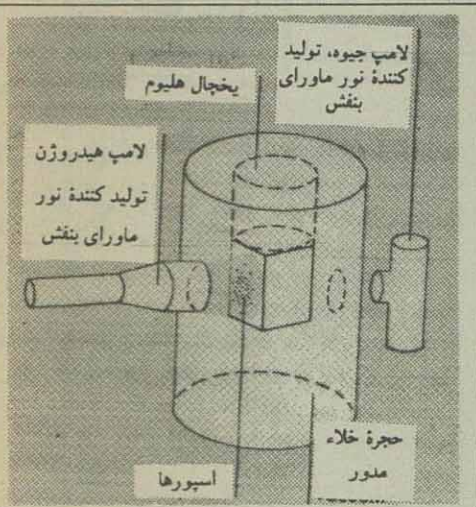
شکاف را بطرف خارج رانده و در مورد دریای سرخ، نیمی از آن بطرف شرق یعنی عربستان و نیمی از آن بطرف غرب یعنی آفریقا رانده شده است.

بنابراین بستر دریا بوسیله بازالت سنگفرش شده، و دو قسمت خشکی هر سال به میزان یک سانتی متر از هم دور می‌شوند، و امروزه دریای سرخ بیشتر وسیع می‌شود. این بود سرگذشت دو قسمت شدن سرزمین خشکی و تشکیل دریای سرخ. ولی آیا این می‌تواند جوابگوی سؤال اول باشد؟ «یونانی» در اینمورد می‌گوید: «دریای سرخ در زمانهای مختلف خشک بوده است، ولی نه در زمانی که حضرت موسی از آن عبور کرد»، و پیشنهاد می‌کند که احتمالاً حضرت موسی یک قسمت بهتر در شمال دریای سرخ را جهت عبور قوم بنی اسرائیل انتخاب نموده است. این قسمت در مسیر دریاچه‌های نمک که هم اکنون به کانال سوئز پیوسته‌اند قرار داشته و به مرور زمان به خشکی می‌گراید. فضا بخصوص تشعشعات کیهانی ماورای بنفش، درجه حرارت پائین و خلا، دشمن حیات می‌باشند. و پروگرینبرگ برای اینکه تعیین کنند چگونه

و قسمتی به طرف پائین قرار گرفت. قسمتی از جبهه که بطرف بالا قرار گرفته بود، تحت کمی فشار شروع به ذوب شدن و تبدیل شدن به «ماگما» یا سنگهای مذاب نمود.

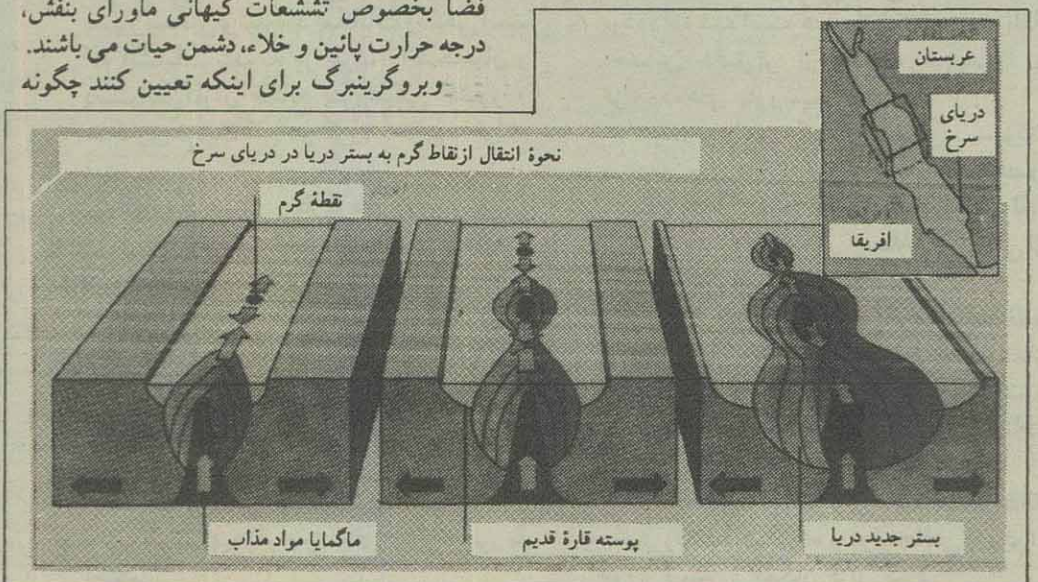
تاکنون، زمین شناسان تصور می‌کردند که این ماگما در یک راستا بطرف سطح زمین بالا آمده، و شکافی را ایجاد کرده، که این شکاف وسیع شده و دریای سرخ را تشکیل داده است. ولی طبق نظر «انریکو بوناتی»، زمین شناس مرکز تحقیقات زمین شناسی دانشگاه کلمبیای نیویورک، مواد مایع بصورت انفجاری به بالا پرتاب شده و بصورت نقاطی بر روی یک خط بر روی پوسته زمین قرار گرفته و خط «نقاط گرم» را ایجاد کرده‌اند. سرانجام این سرزمین خشک در طول این نقاط گرم از هم گسیخته و تشکیل یک شکاف را داده است.

همانگونه که ماگما بطور مداوم به سطح می‌آمده، بوسیله فشار بر روی ماگمای قدیمی سرد و سخت شده، یا بازالت، کانال ایجاد شده درطول



می‌شود، در یک حجره خلا به ارتفاع کمتر از یک پا قرار دادند. این حجره بوسیله یخچال هلیوم خنک شده و تحت تابش اشعه ماورای بنفش قرار داشت. طبق نتیجه گیریهای آنان، اکثر اسپورها حداکثر ۲۵۰۰ سال می‌توانستند زنده باشند، که این مدت زمان برای شکل گرفتن حیات در زمین بسیار کوتاه می‌باشد.

ولی یک نکته امیدوار کننده وجود دارد. اگر یک اسپور بوسیله یک ابرملکولی تیره (غلظتی از گازها و ذرات دارای دانستیه بالا) تسخیر شود، ممکن است در مقابل تشعشعات محافظت شده و بمدت طولانی تر زنده بماند. سپس ممکن است اطراف آنرا یک پوشش یخی ضخیم پوشانده و آنرا بیشتر محافظت کرده و میلیونها سال به عمر آن بیافزاید. این مدت زمان جهت انتقال حیات از یک منظومه به منظومه دیگر کافی است. با اینحال وبر گرینبرگ می‌گویند: «مسئله ادامه حیات غایبی باکتریایی که در یک سیاره دیگر و تحت شرایط عادی قرار گیرند، هنوز مشخص نشده است.»





# اهمیت و تاریخچه پتروشیمی

از: دکتر حسن دبیری اصفهانی



- آمار

- ساده نویسی و بهره‌یز از کاربرد الفاظ و عبارات پیچیده و طولانی  
در یک پیش فصل و هفده فصل به ترتیب تحت عنوان: اهمیت پتروشیمی - تاریخچه پتروشیمی، صنایع پتروشیمی، مواد اولیه، هیدروکربنها و مشتقات آنها، فرآورده‌های پایه، فرآورده‌های واسطه و نهائی، کلیات درباره پلیمرها، پلاستیکها، الیاف مصنوعی، لاستیکها، پوششهای محافظتی، چسبها، مواد افزودنی به پلیمرها، فرآورده‌های بهداشتی و آرایشی، شوینده‌ها، کودهای شیمیائی و ضد آفات تدوین شده است. در هر یک از فصول آمار مربوط تا آنجا و تا تاریخی که در دسترس بوده داده شده است. هدف از ذکر این آمار القاء احساس دقیق‌تر از اهمیت فرآورده‌ها و فرآورده‌های پتروشیمی است.

در تدوین این کتاب بمنظور سهولت مراجعه و برداشت سعی شده که هر فصل مستقلاً قابل استفاده و استناد باشد. لذا، بر حسب ضرورت پاره‌ای از مطالب در برخی از فصول کتاب تکرار شده است.

بهر حال کتاب پتروشیمی اثری آکادمیک و تحقیقی است که بدون شک آنرا باید در شمار یکی از آثار باارزش در این زمینه دانست و بدیهی است که در راه تدوین آن زحمات بی‌شماری مبذول گشته است.

به لحاظ بسیاری از ویژگیهای مثبت مقاله حاضر را انتخاب کرده و در اینجا می‌آوریم تا مورد استفاده همگان قرار گیرد.

اشاره:

مطلبی که از نظر تان می‌گذرد، تلخیصی از مباحث ابتدائی کتابی است با نام «پتروشیمی» تألیف «دکتر حسن دبیری اصفهانی» که تا چندی دیگر در اختیار دانش پژوهان قرار خواهد گرفت.

پتروشیمی صنعتی بسیار گسترده، با تکنولوژی پیچیده و فرآورده‌های متنوع میباشد. بموجب آمار منتشره تا بحال هزاران فرآورده مختلف پتروشیمی تولید و در دسترس مصرف کنندگان قرار داده شده است. لذا، از هر نظر جا دارد که در مورد هر یک از فرآورده‌های پتروشیمی کتاب جداگانه‌ای به رشته تحریر درآورده شود. لکن چنین کاری بسیار سنگین و نیازمند امکانات وسیعی است که انشاء... بتدریج از طرف دانشگاهیان و دست‌اندرکاران صنایع پتروشیمی کشور و همکاری نزدیک این دو گروه به وجود خواهد آمد.

کتاب حاضر با در نظر گرفتن مواردی چون:

- اهمیت تنوع فرآورده‌های مختلف

پتروشیمی

- منابع مواد اولیه لازم جهت تولید

فرآورده‌های پتروشیمی در جهان و خصوصاً

وفور منابع عظیم این مواد در ایران

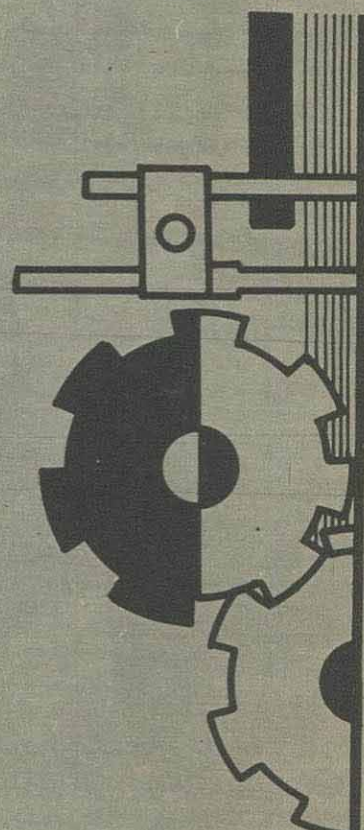
- نقش پر بار صنایع پتروشیمی در اقتصاد و

استقلال کشور

- تصویر کلی صنایع پتروشیمی

- طرق تهیه فرآورده‌های پتروشیمی به

اختصار



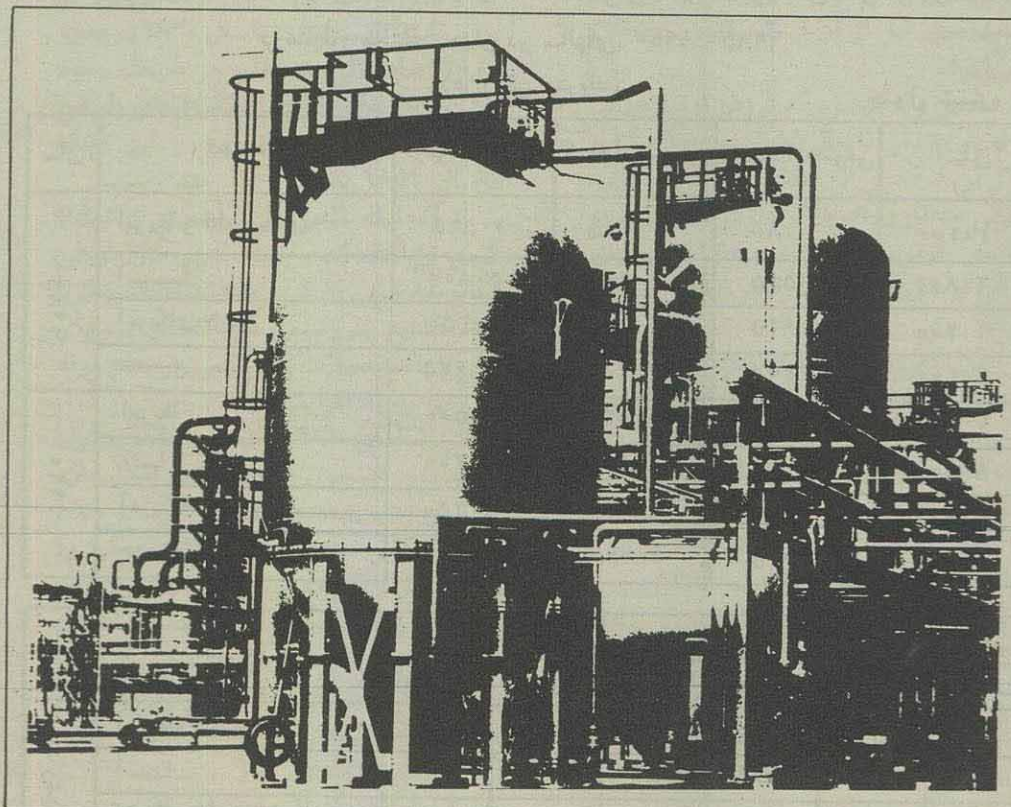
لایحه



گفتنی است که دکتر حسن دبیری اصفهانی در سال ۱۳۱۵ در تهران متولد شد و از دانشکده فنی دانشگاه تهران و از دانشگاه کانزاس در لازنس در رشته مهندسی شیمی فارغ التحصیل شده و از سال ۱۳۳۸ تاکنون در صنایع نفت و پتروشیمی کشور در رده های مختلف تخصصی و مدیریت اشتغال داشته است

مشارالیه از سال ۱۳۵۰ تاکنون با دانشکده فنی دانشگاه تهران و دانشگاه صنعتی امیرکبیر (پلی تکنیک تهران) در تدریس

میدانند نواری که در بخش ضبط صوت اتومبیل خود دارند از همان ضدیخی تهیه شده که در رادیاتور ماشین خود ریخته اند؟ ناآشنائی مردم با این محصولات نه بخاطر ناآگاهی ایشان است بلکه همانطوریکه گفته شد بسبب پیچیده بودن و تخصصی بودن این اسامی است ولی نتیجه این است که میبینیم همه مردم روزانه چندین بار از محصولات مختلف پتروشیمی استفاده می کنند بدون اینکه بدانند با محصولات پتروشیمی است که رفع نیاز میکنند. «محصولات واسطه ای



رشته های مختلف مهندسی شیمی و پتروشیمی همکاری نزدیک داشته است

«اطلاعات علمی»

الف - اهمیت پتروشیمی

اسامی شیمیائی محصولات پتروشیمی، بخصوص محصولات واسطه ای پتروشیمی، چنان متعدد و تخصصی است که اغلب مصرف کنندگان بعزت عدم آشنائی با اسامی آنها، نمیدانند که محصول مورد مصرف، يك محصول پتروشیمی است. بعنوان مثال: کلیه رانندگان میدانند که برای اتومبیل خود نیاز به «ضدیخ» دارند ولی شاید تعداد معدودی از ایشان بدانند که نام شیمیائی ضدیخ «اتیلن گلیکول» است و از این عده تعداد محدودی بدانند که «اتیلن گلیکول» يك محصول پتروشیمی است که از اکسید اتیلن که خود از اتیلن ساخته شده بوجود آمده است بنظر شما چند نفر از رانندگان میدانند از ضدیخی که در رادیاتور اتومبیل خود ریخته اند الیاف پلی استر ساخته شده و لباسی که برتن دارند نیز از این الیاف ساخته شده است؟ و یا اینکه آیا

محصولات نهائی پتروشیمی بنام: «آکریلونیتریل» با استفاده از پروپیلن و آمونیاك در سال ۱۹۶۰ ساخته شد و بدین ترتیب قیمت آن به ثلث آنچه که بود تقلیل یافت. از آکریلونیتریل، بكمك تحقیقات، الیاف مصنوعی آکریلیك و همچنین لاستيك های مصنوعی نیتریل ساخته شد. تحقیقات سبب شد که یکی از پرمصرف ترین پلاستیک های صنعتی بنام آکریلونیتریل - بوتادین - استیرن (ABS) از آکریلونیتریل ساخته شود. تحقیقات در رشته های مختلف پتروشیمی نه تنها از نظر اقتصادی و اجتماعی بسیار مهم است بلکه در زمینه های تأمین سلامت انسان در رابطه با مصرف محصولات پتروشیمی و آلودگی های ناشی از آن نیز بسیار مؤثر است.

محصولات واسطه ای پتروشیمی نیز مانند «محصولات نهائی پتروشیمی» نقش مهمی در برطرف کردن نیازهای بشر در ابعاد گوناگونی چون: غذا - بهداشت - پوشاك - مسكن - درمان - آموزش - ارتباطات و حمل و نقل دارند بطوریکه وجود و یا عدم آنها اثرات بسیار وسیع اجتماعی و اقتصادی در جامعه بجا خواهد گذاشت. در حال حاضر تعداد محصولات واسطه ای و نهائی پتروشیمی به هزارها میرسد. قیمت فرآورده های پتروشیمی بسیار متنوع است و میتوان ارزش آنها را از کیلوئی چند ریال تا کیلوئی چندصد ریال تخمین زد. فروش سالیانه این محصولات نامشخص و قطعا بیش از هزاران میلیارد تومان است و جالب اینجاست که حدود ۹۰ درصد از این محصولات از مشتقات نفت خام و گاز طبیعی ساخته میشود و باقیمانده از زغال سنگ و باقیمانده های نباتی و حیوانی تولید میگردد.

اهمیت تولید محصولات پتروشیمی را اغلب نمیتوان از نظر اقتصادی با طرق معمول یا با ارزش افزوده آنها نشان داد. فقط کافیسیت توجه داشت که تولید و نگهداری محصولات کشاورزی بدون استفاده از کودهای شیمیائی و وسائل بسته بندی - تولید پوشاك بدون استفاده از الیاف مصنوعی و سایر محصولات پتروشیمی - تولید دارو بدون استفاده از محصولات نیمه نهائی پتروشیمی - تولید مسكن بدون استفاده از محصولات نهائی پتروشیمی و بالاخره تأمین بهداشت بدون استفاده از شوینده های مصنوعی، هرگز كفاف نیازهای جمعیت روبافزایش دنیا را نخواهد داد و مطمئنا بدون آنها زندگی بشر در ابعاد گوناگون بكلی مختل خواهد شد.

مصرف روزافزون محصولات پتروشیمی و اهمیت آنها در زندگی روزمره مردم سبب شد که تقریباً تمام ممالك دنیا بنحوی در صنایع پتروشیمی فعالیت داشته باشند. جدول شماره (۱) پیش بینی مصرف برخی از محصولات

پتروشیمی» بمراتب ناشناخته تر از «محصولات نهائی پتروشیمی» میباشد بعنوان مثال: مردم هگزامتیلن دی آمین و اسیدآدیپيك را که از «محصولات واسطه ای پتروشیمی» هستند نمیشناسند ولی نایلون که از ترکیب آندو بدست آمده و از «محصولات نهائی پتروشیمی» میباشد تقریباً معروف همگان هست. و یا اینکه انیدریداستيك و اسید سالیسیلیك را همگان ممکن است نشناسند ولی هرکس اسپیرین را که از ترکیب آندو بدست میآید بخوبی میشناسند. ساختن هگزادی متیلن آمین، اسید آدیپيك، انیدرید استيك و یا اسید سالیسیلیك نه فقط بخاطر ساختن نایلون و یا اسپیرین است بلکه از هر کدام از آنها محصولات نهائی دیگری نیز ساخته میشود و بكمك تحقیقات، محصولات جدید دیگری نیز ساخته خواهد شد.

تنوع در مصرف محصولات پتروشیمی و همچنین تنوع در طرق تهیه محصولات پتروشیمی سبب شده که تحقیقات و نوآوری در صنایع پتروشیمی جای مهمی را داشته باشد. بكمك تحقیقات بود که یکی از



# اهمیت و تاریخچه پتروشیمی

پتروشیمی در کشورهای در حال رشد در مناطق مختلف جهان در سالهای ۱۹۸۵-۱۹۹۰ را نشان میدهد.

ب - تاریخچه پتروشیمی

پتروشیمی امروزه به صنایع بزرگی اطلاق میشود که مواد اولیه آن از نفت و گاز طبیعی بدست آمده و محصولات آن در کلیه شئون زندگی بشر مصرف میشود. آغاز این صنعت را میتوان تقریباً از سال ۱۹۲۰ بحساب آورد. در این سال استن بعنوان اولین محصول پتروشیمی از طریق الکل ایزوپروپیل تهیه و به بازار عرضه شد. این ماده که از تقطیر چوب و ذرت تولید می شود در طول جنگ جهانی اول نیز نیاز تولید مواد منفجره و ساخت مواد پوشش دهنده بال های هواپیما را جوابگو نبود و لذا تأمین کمبود آن از طرق دیگر مورد نظر مسئولین و محققین قرار گرفت تا اینکه دو سال پس از جنگ از طریق الکل ایزوپروپیل که خود از پروپیلن ساخته میشد تأمین گردید. طولی نکشید که الکل ایزوپروپیل نیز خود بنام یک محصول پتروشیمی بعنوان حلال، پاک کننده و ضد یخ به بازار عرضه شد.

در دهه ۱۹۳۰ تغییرات زیادی در صنعت نفت رخ داد. تا قبل از این تاریخ تولید فراورده ها در صنعت نفت بر اساس تقطیر بود. در این ایام بود که واحدهای بزرگ کراکینگ حرارتی در اشل صنعتی بکار افتاد و به این ترتیب مقادیر زیادی هیدروکربنهای ۳ و ۴ کربنه بصورت گاز و یا بصورت مایعات سبک نفتی بدست آمد. همچنین با کشف روشهای پلیمریزاسیون و آلکیلاسیون و دست یافتن به پیشرفتهائی در این زمینه ها، تبدیل هیدروکربنهای سبک به هیدروکربنهای ۷ و ۸ کربنه میسر گشت، این هیدروکربنها برای استفاده در بنزین و همچنین بعنوان مواد اولیه صنایع پتروشیمی بسیار مناسب بودند.

تولید محصولات پتروشیمی با توجه به فراوانی و ارزانی مواد اولیه آنها در پالایشگاه بسرعت شروع شد و همانطوریکه در جدول شماره (۲) باختصار نشان داده شده، هر ساله ده ها محصول پتروشیمی به بازار عرضه شده است.

همانطوریکه اشاره شد پایه صنعت پتروشیمی در سال ۱۹۲۰ گذاشته شد لیکن از سال ۱۹۴۰ به بعد این صنعت بصورت یک

پیش بینی مصرف برخی از محصولات پتروشیمی در کشورهای در حال رشد در مناطق مختلف جهان در سالهای ۱۹۸۵ - ۱۹۹۰ (هزار تن متریک)

جدول شماره (۱)

سال	کشورها	ترموپلاستها	الیاف مصنوعی	لاستیک مصنوعی	اتیلن*
۱۹۸۵	آسیا	۵۰۸۰۰	۲۰۷۲۵	۵۸۵	۲۰۸۰۰
	آمریکای لاتین	۳۰۳۵۰	۸۴۰	۶۲۵	۲۰۴۰۰
	جمع	۱۰۰۶۷۵	۳۰۹۰۰	۱۰۲۹۵	۶۰۴۰۰
	آفریقا	۲۰۵۰۰	۵۳۰	۱۲۵	۲۰۵۰۰
۱۹۹۰	آسیا	۸۰۷۰۰	۳۰۹۰۰	۷۷۰	۵۰۵۰۰
	آمریکای لاتین	۵۰۱۵۰	۱۰۲۳۰	۸۷۰	۳۰۶۰۰
	جمع	۱۶۰۳۵۰	۵۰۶۶۰	۱۰۷۶۵	۱۱۰۶۰۰

کشورها	ترموپلاستها	الیاف مصنوعی	لاستیک مصنوعی
۱۹۸۵-۹۰	۱۹۸۵-۹۰	۱۹۸۵-۹۰	۱۹۸۵-۹۰
آفریقا و خاورمیانه	۹/۷	۱۰/۴	۹/۸
آسیا	۹/۳	۸/۵	۸/۴
آمریکای لاتین	۶/۹	۹	۷
جمع	۸/۶	۸/۲	۷/۷

\* مصرف اتیلن واحدهای تولید مشتقات اتیلن که در دست ساخت و یا برنامه ریزی شده اند نیز، منظور شده است.

جدول شماره (۲)

سیر رشد محصولات پتروشیمی

تاریخ (۱)	محصولات پتروشیمی
۱۹۱۸ - ۱۹۲۰	الکل ایزوپروپیل، استون
۱۹۲۰ - ۱۹۲۵	کلرو اتیل، کلروهیدرین، اتانول آمین
۱۹۲۶	متانول
۱۹۲۸	پلی وینیل کلرید
۱۹۳۱	لاستیک نیوبرن
۱۹۲۸ - ۱۹۲۸	نایلون ها
۱۹۲۹ - ۱۹۲۵	آمونیاک، تولوئن، بنزادین - استرین
۱۹۳۰	الیاف ساران
۱۹۵۱	لاستیکهای فلوئوروکربن
۱۹۶۴	پلی (اتیلن - وینیل استات)
۱۹۷۴	پلی آمیدهای آروماتیک

صنعت عظیم و کامل درآمد و سپس با سرعت زیادی توسعه یافت.

در سال ۱۹۳۰ در ایالات متحده فقط ۱۰ واحد پتروشیمی (۲) وجود داشت. در حالیکه در سال ۱۹۴۰ تعداد آنها به ۳۵ واحد و در سال ۱۹۵۱ به ۹۴ واحد و در سال ۱۹۶۸ این تعداد به ۵۸۲ واحد رسیده است.

تعداد واحدهای پتروشیمی (۲) در اروپا در سال ۱۹۵۰ در حدود ۱۰۰ واحد و در سال ۱۹۶۵ این تعداد به ۲۴۰ واحد و تا آخر سال ۱۹۶۹ تعداد آنها به ۳۲۵ واحد رسیده است. در ژاپن صنعت پتروشیمی از سال ۱۹۵۷ شروع شد و با سرعت بی نظیری توسعه یافت بطوریکه در سال ۱۹۶۸ در حدود ۱۰۰ واحد پتروشیمی (۲) در این کشور دایر بوده است.

در سال ۱۹۵۰ فقط ۰/۷ درصد از تولید نفت خام و گاز طبیعی جهان صرف تولید محصولات پتروشیمی شده و در نتیجه میتوان



گفت که با وجود اهمیت بسیار زیاد محصولات پتروشیمی در زندگی بشر هنوز سهم بسیار عمده از ذخائر هیدروکربنهای دنیا صرف مصارف انرژی میشود.

تا سالهای آخر دهه ۱۹۳۰ میزان ارزش تقریبی مواد پتروشیمی از ۱۰ میلیارد دلار تجاوز نکرده بود لیکن این رقم در سال ۱۹۵۵ بمیزان ۵۰ میلیارد دلار رسید و در سال ۱۹۶۵ از ۱۰۰ میلیارد دلار نیز تجاوز نمود.

مصرف جهانی مواد پتروشیمی (بجز کشورهای کمونیستی) به بیش از ۵۰ میلیون تن در سال ۱۹۷۰ رسید در حالیکه این رقم بیست سال قبل از آن از ۳ میلیون تن تجاوز نمی نمود.

تخمین زده میشود که ارزش تولید جهانی مواد پتروشیمی تا سال ۱۹۸۵ به ۴۵۰ میلیارد دلار برسد که از این مقدار ۴۰ درصد تولید جهانی متعلق به آمریکا و ۳۰ درصد متعلق به اروپای غربی، ۱۵ درصد متعلق به اروپای شرقی و شوروی و ۷ درصد متعلق به ژاپن خواهد بود.

بطور کلی رشد سریع صنایع پتروشیمی را میتوان منوط به پنج علت زیر دانست:

- در دسترس بودن و قیمت نسبتاً ارزان نفت خام، گاز طبیعی و مایعات گاز طبیعی بعنوان مواد اولیه.

- پیشرفتهائی مثل تقطیرهای جزئی، کراکینگ حرارتی، کراکینگ کاتالیزوری، تبدیل کاتالیزوری، هیدروژناسیون، دهیدروژناسیون، ایزومریزاسیون و آلکیلاسیون که بدلیل نیاز روز افزون به بنزین معمولی و بنزین هواپیما در صنایع پالایش نفت رخ داد و در نتیجه تولید مواد جانبی که بعنوان مواد اولیه صنایع پتروشیمی مصرف داشت.

- نیاز به مواد شیمیائی که از منابع دیگر (مثل زغال و چوب و محصولات کشاورزی) یا قابل تامین نبودند و یا اینکه اعتمادی به قیمت و بقای منابع اولیه آنها نبود.

- رشد سریع نیاز به الیاف مصنوعی، پلاستیکها، رزینها و پوششهای محافظت کننده.

- تحقیقاتی که منجر به کشف تعداد زیادی مواد جدید و ابداع فرایندهای مختلف شد. یکی از ویژگیهای تحقیقات پتروشیمی، توسعه کاربرد مواد اولیه تولیدی توسط این صنعت برای سایر صنایع بصورت مواد واسطه‌ای یا نهائی است.

افزایش مقدار محصولات پتروشیمی در دنیادر درجه اول مربوط به افزایش مصرف پلاستیکها و در درجه دوم بعلت افزایش مصرف الیاف مصنوعی، لاستیکها و کودهای شیمیائی و مواد آلی است.

در زیر تاریخچه مختصری از رشد و تکوین صنایع شیمی آلی، کودهای شیمیائی، پلاستیکها، الیاف مصنوعی، و لاستیکها می‌آید. با توجه بانچه که ذکر میشود، دیده

خواهد شد که بعد از پایه‌گذاری صنایع پتروشیمی رشد قابل ملاحظه‌ای در تولید این مواد بوجود آمده است. اگرچه اغلب این مواد قبل از پی‌ریزی صنایع پتروشیمی از منابع دیگری نیز تامین میشده‌اند ولی بعلت فراوانی مواد اولیه و... بیشتر آنها امروزه از طرق پتروشیمی تهیه میشوند.

#### ۱- شیمی آلی

اولین بار در سال ۱۸۲۸ فردریک وهرلر (Friedrich Wohler) توانست اوره را در آزمایشگاه از تجزیه سیانات آمونیوم تولید کند و بدین ترتیب اوره اولین ماده آلی بود که در آزمایشگاه سنتز شد. تا سال ۱۸۳۰ در حدود ۱۲۰۰۰ ماده آلی که اغلب در طبیعت وجود داشته و یا اینکه بتوسط مکانیزم‌های طبیعی تولید میشده شناخته شده بود و این تعداد در سال ۱۸۵۱ به ۱۵۰۰۰۰ عدد رسید.

از آنجا که شیمی آلی را شیمی ترکیبات کربن نیز گفته‌اند و نفت خام و گاز طبیعی ذغائر با ارزشی از کربن میباشد لذا همزمان با رشد صنایع پتروشیمی استفاده از برشهای نفتی و یا محصولات پتروشیمی در سنتز مواد آلی نیز روبه افزایش نهاد.

در سالهای ۱۹۲۱ کسانی مانند اینگولد (Ingold) و رابینسون (Robinson) در انگلستان، میراوین (Meerwein) در آلمان و کونات (Con-nant) و لوکاس (Lucas) در آمریکا توجه خود را به سنتز مواد آلی معطوف داشتند. از آن بعد باتوجه به رشد استخراج نفت و صنایع پالایش و پتروشیمی، سنتز مواد آلی نیز رونق گرفت و در سال ۱۹۴۱ در حدود پانصد هزار نوع از این مواد تهیه میشد که بیشتر منشاء نفتی (پتروشیمی) داشتند.

رشد تولید مواد آلی از محصولات بدست آمده از پتروشیمی بسیار سریع بوده و هست و شاید بتوان ادعا کرد که هر روز راه جدیدی برای سنتز مواد آلی (چه شناخته شده و چه ناشناخته) از محصولات پتروشیمی، ابداع میشود. امروزه حتی موفق شده‌اند که انواع پروتئین‌ها، پلی ساکاریدها و اسیدهای نوکلئیک را با استفاده از مواد تولیدی توسط پتروشیمی تهیه کنند.

امروزه بیش از ۸۵ درصد مواد شیمیائی آلی مشتق از نفت خام و گاز طبیعی است و پیش‌بینی میشود که تولید مواد آلی از منابع نفت و گاز در کشورهای غیر کمونیست با رشد سالانه ۱۱ درصد به میزان ۲۵ میلیون تن

در سال ۱۹۸۵ برسد.

#### ۲- کودهای شیمیائی

در سال ۱۸۴۱ یوستوس فون لیبیک (J. Von Liebig) در مورد مواد غذایی مؤثر در رشد گیاهان تحقیقاتی انجام داد و در سال ۱۸۴۳ لاوز (J.B. Lawes) در انگلستان موفق شد تا نتیجه‌ای را که لیبیک از حل کردن استخوانهای حیوانات در اسید سولفوریک جهت تهیه کودهای شیمیائی بدست آورده

بود، اثبات کند و باین ترتیب صنایع کودهای شیمیائی از همین زمان پایه‌گذاری شد و کودهای ازته، فسفات و پتاسه و سایر انواع کودهای شیمیائی وارد بازار شدند. در دهه ۱۸۵۰ دیویسن (W. Davison) در بالتیمور آمریکا اولین واحد تهیه فسفات از اثر اسید سولفوریک بر روی سنگ فسفات را بنا کرد. اولین واحد تولید ترپیل سوپر فسفات توسط کمپانی تنسی ولی اوتوریته (Tennessee Valley Authority) در سال ۱۹۳۴ به مرحله تولید رسید. از آن بعد پیشرفت‌های قابل ملاحظه‌ای در تولید انواع مختلف کودهای فسفات به عمل آمده است.

گوشت، فضولات حیوانی و برخی از محصولات کشاورزی از اولین کودهای ازته بودند که بشر از آنها استفاده میکرد. قبل از جنگ اول جهانی اولین واحد تولید آمونیاک در آلمان براه افتاد. در سال ۱۹۱۶ نیز شرکت‌های آمریکائی مبادرت به تولید آمونیاک نمودند. آمونیاک سالها بطور مستقیم به خاک تزریق میشد تا اینکه ترکیبات مختلف ازته از آن تهیه گردید. امروزه کودهای ازته یکی از پرمصرفترین انواع کودهای شیمیائی به حساب می‌آیند.

پتاسیم نیز که یکی از عناصر مؤثر در رشد گیاهان است توسط کودهای پتاسه به زمین تغذیه میشود. اولین واحد تولید پتاس بصورت کریستال که قابل تبدیل به کودهای پتاسه بود در سال ۱۹۱۹ در آمریکا شروع بکار کرد و پس از آن نیز واحدهای جدید تولید کودهای پتاسه با توجه به نیاز به این کودها در سراسر جهان ایجاد گردیده‌اند.

#### ۳- پلاستیکها

یکی از مهمترین مواد مورد استفاده بشر پلاستیکها هستند. اولین بار در سال ۱۸۶۲ برادران هایت (Hyatt) موفق به تولید سلولوئید شدند. حدود چهل سال بعد باکلند (Bakeland) موفق به تولید باکلیت شد. در سالهای ۱۹۲۱ الی ۱۹۲۸ بعضی از انواع نایلونها و همچنین اوره - فرمالدهید و ملامین فرمالدهید به بازار عرضه شد و در سال ۱۹۳۴ پلی وینیل کلرید در میزان تجارتی جهت ساخت محصولات مختلف به بازار عرضه گردید.

دهه ۱۹۵۰ و دهه ۱۹۶۰ را میتوان دوران اختراع و تولید انواع مختلف پلاستیکها با خواص گوناگون جهت کاربردهای متنوع دانست. در این دوران تحقیقات دانشمندانی

چون زیگلر (Ziegler) از آلمان و ناتا (Natta) از ایتالیا اصول و روشهای پلیمریزاسیون را کاملاً روشن ساخت و براساس این تحقیقات بود که تکنولوژیهای نوینی جهت ساخت پلیمرهای مختلفی مانند پلی اتیلن، پلی پروپلین، پلی استرها، اپوکسی‌ها، پلی کربناتها و غیره به بازار عرضه شد.

اگرچه نمیتوان رشد سرسام‌آور مواد گوناگون پتروشیمی را کاملاً مشخص نمود



# اهمیت و تاریخچه

## پتروشیمی

ولی آنچه که آمد تلاشی بود در جهت نشان دادن این رشد و نقش صنایع پتروشیمی در تولید مواد مختلفی که مورد استفاده بشر هستند.

### ۴- الیاف مصنوعی

اولین بار رابرت هوک (Robert Hook) تهیه ابریشم مصنوعی را طی انتشار کتابی در سال ۱۶۶۴ بنام میکرو گرافیا (Micrographia) پیشنهاد کرد. بعد از آن در سال ۱۸۳۲، کنت هیلاری دوشاردونه (Count Hilaire de Chardon) (net) به کمک براگوته (Braconnet) توانست از ترکیب مواد مختلف سلولزی (مثل پنبه، پشم، کاغذ و غیره) با اسید نیتریک، نیترات سلولز تولید کند. البته او از نیترات سلولز الیافی تهیه نمود. در سال ۱۸۴۶ شون باین (Shon Bein) الیاف گان-کتن (CUN-Cotton) را تولید کرد و در سال ۱۸۵۵، آدنارس (Aude-nars) کاراوردنبال نمود و در این زمینه پیشرفتهایی نیز داشت. او نیترات سلولز را در مخلوطی از اتروالکل حل نمود و از توده کلونیدی حاصل، توسط یک سوراخ سوزنی فولادی، الیافی را استخراج کرد و بعد از اینکه آنها را در هوا خشک کرد، بدور یک قرقره پیچید. در سال ۱۸۵۷، هیوز (E.J. Hughes) از توده‌ای که مخلوطی از نشاسته، چسب، رزین و آلبومین و ... بود الیافی شبیه به ابریشم استخراج نمود و در سال ۱۸۶۲، اوزانام (Ozanam)، برای رشته کردن توده‌های محلول، دستگاهی اختراع نمود ولی او هرگز رشته‌ای از الیاف تولید نمود.

در سال ۱۸۸۳، سوان (J.W.Swan) با عبور محلول نیترات سلولز در اسیداستیک، از میان سوراخهای دستگاه نخ‌ساز، الیافی بدست آورد که آنها را «ابریشم مصنوعی» نامید یکسال بعد، پارچه‌هایی که از این الیاف تهیه شده بود در نمایشگاه اختراعات و اکتشافات لندن به نمایش گذاشته شد.

در سال ۱۸۸۹ نمونه‌های ابریشم مصنوعی که توسط کنت هیلاری دوشاردونه تهیه شده بود در نمایشگاه پاریس به نمایش گذاشته شد. نایلون محصولی بود که توسط کاروترز (Wallace H. Carothers) در آمریکا برای اولین بار تهیه شد. در سال ۱۹۲۸ زمانیکه وی کارهای مطالعاتی‌اش را انجام میداد، پلیمریزاسیون هنوز طرفدار چندانی نداشت. او و همکارانش مشغول تحقیق روی پلیمریزاسیون مواد مختلف بودند. در یکی از

تجربیات، بعد از وارد کردن یک میله شیشه‌ای در مخلوط پلیمر، با تعجب دیده شد که با بیرون کشیدن میله یک رشته از مخلوط خارج شده که سریعاً در مجاورت هوا خشک میشد. این رشته حتی بعد از خشک شدن نیز قابلیت ارتجاع داشت. کاروترز سپس از ترکیب هگزامتیلن دی آمین با اسید آدیپیک، توانست پلی آمیدها را تهیه کند و به این ترتیب تولید الیاف نایلون آغاز شد.

در سال ۱۹۳۸، کمپانی دوپن نایلون را در یک پایلوت پلنت کوچک در ویلیمینگتون (Wilimington) ایالات متحده تولید میکرد از آن زمان بعد واحدهای بزرگ و کوچک دیگری برای تولید نایلون در جهان ساخته شده‌اند. در سال ۱۹۴۱، الیاف ساران (پلی وینیلیدن کلرید) توسط کمپانی داوکیکال (Dow Chemical) به بازار عرضه شدند. در همان سال الیاف ارلون و الیاف پلی وینیل کلرید چند سال بعد یعنی در سال ۱۹۴۵ و سپس الیاف وینیلون در سال ۱۹۵۲ و الیاف تفلون در سال ۱۹۵۴ به بازار عرضه شدند.

در سال ۱۹۵۵ شرکت‌های آمریکائی موفق به تولید الیاف داروان گردیدند و در سال ۱۹۵۶ کمپانی استیمن کدک الیاف آکرلیک را برای اولین بار تولید و به بازار عرضه نمود.

### ۵- لاستیکها

اولین بار در کتابی بزبان لاتین که توسط پیتروماتیر (Peter Martyr) در سال ۱۵۱۶ منتشر شد، بوجود درختهای لاستیک (Rubber Trees) اشاره شده است. استفاده از لاستیک بعنوان ماده‌ای مقاوم در مقابل نفوذ آب توسط پیزارو (Pizarro) در سال ۱۵۴۰ مورد توجه قرار گرفت. فرآیند تبدیل شیر درخت به لاستیک توسط کندامین (Charles dela Condamine) به اروپا آورده شد. در اواخر قرن هیجدهم میلادی خواص لاستیک بدست آمده از درختان هیوا (Hevea) در سراسر اروپا شناخته شده بود. نام رابر (Rubber) توسط پرستلی (Joseph-Priestly) در سال ۱۷۷۰ بان داده شد، زیرا بوسیله آن نوشته‌های مدادی پاک (Rub) میشدند.

در سال ۱۸۲۳، مکینتاش (Charles Macin) (tosh) از نفتای بدست آمده از زغال سنگ، بعنوان حلال برای لاستیک استفاده نمود. اگر چه نفتا نمیتوانست لاستیک را در خود حل کند ولی محلول بدست آمده، قابلیت شکل پذیری چندانی نداشت. در حدود سال ۱۸۳۰، هنگام (Hancock Thomas) پدیده نرم کردن (Mastication) را کشف نمود.

بزرگترین ایراد لاستیکهای تولیدی، عدم مقاومت آنها در مقابل حرارت بود. ولکانیزاسیون، فرایندی است که براین مشکل فائق آمد. در سال ۱۸۳۹ این فرایند توسط گودیر (Charles Goodyear) از ترکیب گوگرد با لاستیک ابداع گشت، پس از آن در این زمینه پیشرفتهای زیادی شد و در سال ۱۸۴۰

ولکانیزاسیون سرد توسط کلرور گوگرد بوسیله پارکز (Alexander-Parkes) کشف شد. بعد از اینکه استفاده از لاستیک رو به افزایش نهاد، برنامه‌هایی برای کشت درختان لاستیک (Hevea) توسط افراد مختلفی بمرحله اجرا درآمد.

در سال ۱۹۲۰ استفاده مستقیم از لاتکس متداول شد و تا سال ۱۹۶۲ نیز پیشرفتهایی در این زمینه انجام شد.

پلیمریزاسیون ایزوبوتیلن و تولید لاستیک بوتیل در سال ۱۸۷۳ توسط دانشمند شوروی بنام گوری آنوف (Gorianov) انجام گرفت. تولید این لاستیک در سال ۱۹۳۰ توسط شرکت فارین اینداستریز در آلمان و در سال ۱۹۳۴ توسط شرکت استاندارد اوایل در آمریکا متداول گشت.

برای اولین بار در ۱۹۳۱ لاستیک نتوپرن و در سال ۱۹۳۴ لاستیک نیتریل به بازار عرضه شد.

لاستیکهای پلی سولفور ابتدا در سال ۱۹۲۱ توسط شرکت بایر (Bayer) به بازار عرضه شد. از انواع لاستیکهای پلی سولفور لاستیک تیوکول (Thiokol) و لاستیک اتانیت (Etha-nite) را میتوان نام برد که بترتیب در سال ۱۹۳۲ در آمریکا و در سال ۱۹۳۴ در بلژیک تولید و به بازار عرضه شدند.

در سال ۱۹۴۱ بنت (Bennet) و بوریدج (Burridge) توانستند لاستیک پلی استیرن بوتادین (SBR) را در آمریکا تولید کنند اما به علت بوی بدی که داشت این لاستیک در آنزمان نتوانست توجه چندانی را بخود جلب کند. البته تولید کوپلیمر بوتادین - استیرن در آلمان از سال ۱۹۲۷ آغاز شده بود و در سال ۱۹۴۰ از این ماده در حدود ۴۰۰۰۰ تن در آلمان تولید شده بود. میزان تولید در آمریکا به دلیل که اشاره شد زیاد بالا نرفته بود تا اینکه در سالهای ۱۹۴۲ تا ۱۹۴۴ به علت عدم دسترسی به منابع لاستیک طبیعی، کاربر روی تهیه لاستیک مصنوعی در آمریکا آغاز شد و نتیجتاً لاستیکهای بوتاکس و بعد از آن لاستیک GR-S و سپس لاستیک استیرن - بوتادین (SBR) تولید شد.

لاستیکهای جدید مانند لاستیکهای فلوئوروکربن اولین بار در سال ۱۹۵۷ بازار عرضه شدند. لاستیکهای سیلیکون نیز اولین بار در سال ۱۹۶۲ بمرحله تولید تجاری رسیدند.

پانویس:

۱- تاریخهای مذکور در فوق اولین تاریخی میباشد که محصولات مزبور از طریق پتروشیمی تهیه شده‌اند.

۲- منظور از واحدهای فوق آنهایی است که مواد واسطه‌ای و نهائی پتروشیمی را تهیه میکنند. کارخانجات سازنده مواد مصرفی تعدادشان بسیار زیاد میباشد و در آمارها ذکر نشده است.



## (۲) نقش تئاتر عروسکی

## (۳) در روان درمانی

## کودکان و نوجوانان

دردوره پیش از تمدن رومیها، عروسک‌ها نقش و اثر «رمزی - جادویی» داشته و در نمایش های آیینی، باشکال مختلف مورد استفاده قرار گرفته است. جادو پزشکان و درمانگران ساحر از کاربرد آن برای «برون افکنی» خشم و مهر و... سخن ها گفته و سفارش ها کرده اند. حتی در آن زمان این عروسک ها چنان قداستی داشته اند که کودکان - این دارندگان و مالکان امروزین عروسک ها - اذن دست زدن باین اشیاء ظاهرا مقدس را نمی یافته اند. گرچه بعدها - کودکان، آشناترین دوستان این لعبتکان بودند و دخترچه ها برسم زمان های دوردست، برعروسک هائی که مادرانشان برایشان ساخته بودند، رخت الوان می بریدند و به گاه عروسی و رفتن به حجله - این عروسکها را به الهه «آرتمیس» (۷) تقدیم می داشتند. به زبان لاتین - لغت «PUPA» به «دختر بچه» اطلاق می شد که همین کلمه در زبان انگلیسی «PUPPET» و در آلمان «PUPPE» و بفرانسه «PUPEE» تلفظ گردید و جملگی این لغات بمعنی «عروسک» بکار رفته است.

اشکال مختلف عروسکها، سیمای معصوم و چشمان بی فروغ آنها، سمبولیسم رنگها در لباسها و چهره های عروسکها... بزبان بی زبانی، برای کودکان قصه ها دارند و موجودات رازدار کودکان به حساب می آیند. بسیاری از درددل های کودکان، محرومیت های عاطفی آنان، خشم و مهر و نفرت و وفا و عطوفت و شقاوت آنان - برای عروسک بازگو می گردد. امیال و آرزوهای طفلان خیال پرور - پیش از هرکس دیگر به عروسکها گفته می شود. توگوئی، عروسک سنگ صبور زندگی روزمره کودکان است.

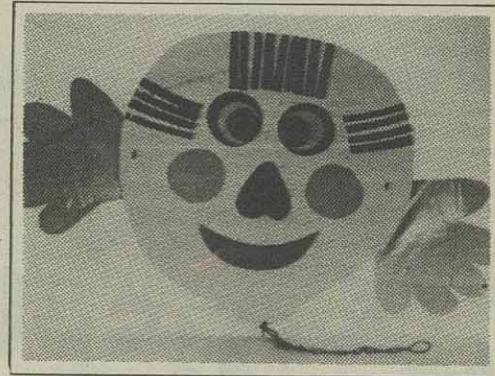
در شماره نخست ویژه نامه علمی (۴) - بعنوان درآمدی بر «هنر و بهداشت روانی» کلیاتی در باب تاثیر هنر در مداوای بیماران روانی مطرح گردید. اینک بنحو اخص از نقش بخشی از قلمرو هنری یعنی «تئاتر عروسکی در روان درمانی» و اثر شفابخش برخی از شیوه های نمایشی - به گونه عروسکی - در روان کودکان و نوجوانان، گفتگو داریم:

امروز وقتی از «عروسک» (۵) سخن به میان می آید، بلافاصله شینی به عنوان بازیچه کودکان، در ذهن ماتداعی می شود. نگاهی گذرا به پیشینه کاربرد عروسک در زندگی انسان - نشان می دهد که این شینی به مثابه لعبتک و اسباب بازی در دهه های گذشته نزدیک مطرح می گردد. در حالیکه عروسک به معنی تمثالی بی جان از بنی آدم، از هزاران سال پیش - نه به عنوان بازیچه کودکان - بلکه به گونه تمثیلی در زندگی انسان نقشی داشته است. (۶)

در گذشته های بسیار دور، آدمیان از اشکال کوچکی که به هیأت انسان و یا حیوانات گوناگون و در قالب عروسک، از چوب و سنگ و... ساخته شده بود، بهره یافته و انسان نخستین در عالم طفولیت اندیشه - همچون کودکان - عروسک را بکار گرفته و بسیاری از نیازها و کمبودهای خود را باین بازیچه (بزعم ما) درمیان نهاده، خشم خویش را بدوباز گفته، در این اشکال بیجان قدرت جادویی تصور کرده، آنرا نماد مجسم دشمن خویش پنداشته و برای انتقام - سوزنی برقلب بی حرکت آن عروسک گذاشته است. به خیال اینکه دشمن خویشتن را بدین نحو به چنگ آورده - رام کرده و خنجرى در قلبش نشانده است.

علوم هنر





رازدار است، معترض نیست دلی را نمی رنجاند. از کسی انتقاد منفی نمی کند اگر میل کودکان براین باشد که کسی حرف آنان را گوش دهد و تأییدشان کند، هیچ موجودی - برای این منظور مناسب تر از عروسک نمی یابند. عروسک برای دخترانی که در خیال مادرشدن روزها را می شمارند و تمرین مادری می کنند - نزدیکترین محرم ها و کاملترین وسیله این است که میشود بدان اعتماد کرد. بسیار هنگام - عروسکها در بستر کودکان اطراق نموده و در خلوت شبانه آنان - توگونی زبان باز کرده و به مهربانی این طفلان خیالپرور به گفتگو نشسته اند. بی مهری انسان ها، خشونت نامادری ها، شقاوت سنگین دلان و... در زبان کودکان به عروسکها بازگوشده و کودکان از - سوی عروسک - دلداری یافته - بخود پاسخ داده - به آرامش و سکینه خاطر و طمانینه یعنی همان حالت روحی خاصی که «ارسطو» حکیم یونانی در کتاب «فن شعر» به عنوان «کتارسیس» (۸) یاد می کند، دست یافته اند. اینجاست که عروسک نقش یاری دهنده می باید. بخصوص وقتی این نمایش مثبت است که، در قالب حرکات نمایشی و به شیوه تئاتر عروسکی، شخصیتی به عروسکها داده شود و ظاهرا جانی بدانها اعطاء گردد و تیپ مثبت و منفی باهم در چهارچوب تئاتر عروسکی به مجادله فیزیکی و لفظی بنشینند و دیالوگها بازگو کنند آرژوها و خواسته ها و یا بیانگر عصیان ها و خشم و غضب و غیظ (۹) کودکان قرار گیرد و یا محرومیت عاطفی (۱۰) و حالت اضطراب (۱۱) آنان را نشان دهد. متخصصان نیز بیش از آنچه که به بازیچه بودن عروسکها بیاندیشند، باید نقش درمانی عروسکها در مداوای آشفتگی های روانی را دنبال نمایند. گرچه «بازی درمانی» (۱۲) از طریق نمایش عروسکی نیز خود میحت ارزنده و درخور توجهی است. از طرف دیگر از طریق همین نمایش های عروسکی است که می توان کودکان و نوجوانان «سایکوبات» (۱۳) را از رفتار جنون آمیز (۱۴) برکنار داشت و تعادل و سازگاری و رفتار مطلوب را بدانها عرضه داشت.

در اینجا - ما اختصاصاً از «تئاتر عروسکی به عنوان هنر» (۱۵) بحث نمی کنیم که خود تاریخچه مفصلی دارد و دور از حوصله این

مقاله است. بلکه صرفاً از نقش درمانی نمایش های عروسکی در روح و روان کودکان و نوجوانان روان بیمار گفتگو داریم. اوایل قرن بیستم بود که زنی دوراندیش بنام خانم «مادیلینامیرت» (۱۶) - اهل سوئد - استفاده از عروسک «دستکشی» (۱۷) را برای مداوای روحی کودکان و نوجوانان بکار بست. در همین زمان دکتر «گوستاوولتمن» (۱۸) در بخش روان درمانی بیمارستان نیویورک، از نمایش عروسکی برای معالجه کودکان عصبی بهره گرفت. او معتقد بود که کودکان تضادهای کشمکش های درونی خویش را بوسیله بازی با این عروسکها بروز می دهند. دکتر ولتمن - خود عروسکهائی می ساخت و در حضور کودکان و نوجوانان روان بیمار - این عروسکها را به بازی در می آورد و عکس العمل بچه ها را در نظر می گرفت. دکتر ولتمن از آنان سؤالاتی می نمود و گاهی بنحو غیرمستقیم، گرفتاریهای آنان را پرس وجو می کرد. او از این شیوه بازی که می تواند درون بچه ها را مورد بررسی قرار دهد اظهار رضایت می کرد. دکتر ولتمن می نویسد:

«...در سال ۱۹۳۹ - زمان جنگ بین الملل دوم

یک مددکار اجتماعی و همکار دیگری که در زمینه تئاتر عروسکی آموزشی کار می کرد، به آلمان آمدم. در یک کلینیک شبانه روزی با اوقات اضافی که نصیبمان شد شروع به کار و تجربه نمایش عروسکی نمودیم. ما مجبور بودیم این فعالیت را درخفا انجام دهیم. متأسفانه مریضهائی که به ما مراجعه می کردند - از نظراستعداد به ما - تعدادشان کم بود. بیشتر مریضه ها - کودکان و نوجوانانی بودند که به همراه والدین خود به کلینیک ما می آمدند و قریبانیان مستقیم جنگ محسوب می شدند. اکثراً شوک های ناشی از بمباران هوائی بود که در روحیه آنان تأثیر گذاشته یا ترس دائمی از گشتاپو (پلیس قهار آلمان نازی)، روان این کودکان و نوجوانان معصوم را بازردگی کشانده بود. خیلی طبیعی بود که هیتلر بارها بوسیله مریضه های کوچک ما - در قالب عروسک - کشته شود. با تمام مشکلات و محدودیت ها و نبودن وسایل لازم و برنامه منظم، تجربه های جالبی پیدا کردیم. کم کم کارگاهی درست نمودیم و در آنجا خود کودکان و نوجوانان با کمک مددکار عروسک می ساختند. کارما عملاً هیچ عیب و نقصی نداشت. و تمام مریضه ها - به گواهی و تأیید والدینشان حداقل بهتر از روزهای نخست گرفتاریشان قلمداد می شدند».

کاربرد عروسک و استفاده از نمایش های عروسکی در مداوای بیماران روانی کم کم در سایر کشورها نیز رایج شد.

امروز خیلی از روان شناسان در فرانسه - از روش درمان با نمایش عروسکی استفاده می کنند. در برخی از محل های تأدیبی - تئاتر عروسکی - برای مداوای کودکان و نوجوانان ناسازگار نیز روش مؤثری به حساب می آید. در انگلستان نیز در مرکز راهنمایی کودکان در ناتینگهام از سال ۱۹۴۸ به بعد، مستقیماً از تئاتر عروسکی به عنوان «هنر درمانی» - در روان درمانی و مداوای روحی کودکان و نوجوانان بهره گرفته و این گونه نمایش ها را در روانکاوی کودکان و نوجوانان وسیله ای مؤثر قلمداد نموده و بازی با عروسک را راحت ترین و نزدیک ترین عامل بیان تخیلات شناخته اند. یکی از درمانگران روانی این مرکز می نویسد:

«... من به تجربه دریافته ام که عروسکها برای برخی از کودکان و نوجوانان، ملموس ترین موجودات هستند... من متوجه شده ام که عکس العمل کودکان در برابر صحنه تئاتر عروسکی - متفاوت بوده و تماشای حرکت عروسکها بر صحنه نمایش - آنان را عمیقاً به فکر واداشته است» به نظر این درمانگر، عده ای از کودکان و نوجوانان عدم اعتماد به نفس یا خشم و مهر و... خود را پس از دیدار از یک تئاتر عروسکی علناً بازگو کرده و با درمانگر در میان گذاشته و راه چاره ای درخواست نموده اند. بخصوص وقتی که هنرمندی درد آشنا در ارائه نمایش عروسکی به مدد درمانگر بشتابد و در قالب تئاتر عروسکی یکی از مشکلات روانی کودکان و نوجوانان را به شیوه کنائی در نمایش بگنجاند، کمک عمده ای بردرمانگر، در شناخت یا مداوای آشفتگی روانی کودکان و نوجوانان روان بیمار خواهد نمود. و این نوع تئاتر - «تئاتر عروسکی درمانی» تلقی خواهد شد.

یکی از آگاهی نامه های روانی، شروع کاربرد عروسک های دستکشی در کلینیک های روانی کودکان در انگلستان را به سال ۱۹۵۹ بر می گرداند و عروسک دستکشی را به عنوان وسیله درمانی پرتیر می شناسد. دکتر «وایلز» یکی از درمانگران این گونه از کلینیک ها می نویسد:

«... تعدادی از درمانگران - عروسک را وسیله ای برای بیان تخیلات و تشخیص و درمان بیماری روانی، مؤثر می دانند. من به عنوان یک تماشاگر فعال توانستم با مریضی گفتگو کنم و نظر او را درباره نمایش ببرسم. نمایش را به دلخواه خود قطع کردم. درباره شخصیت های نمایشی، از کودکان سؤالات متعدد نمودم. جواب شنیدم ... نظرات شان را تأیید کردم یا به تکذیب گفته های آنها پرداختم. در واقع موضوع را بسیار جدی گرفتم... سپس دریافتم که این گونه دخالت نتیجه کار را بهتر می کند و معمولاً عکس العمل های کودکان بیشتر و پیشرفت درمانی



# نقش تئاتر عروسکی در روان درمانی کودکان و نوجوانان

موثرتر است. بزودی فهمیدم که در این روش، کودک عقاید خود را درباره خانه و افراد خانواده و روابطش با آنان - آزادانه تر از یک مصاحبه مستقیم بیان می کند. احساس گناه و کمروزی و ترس که در موقع بیان ناراحتی ها در کودک وجود دارد - در نمایش از بین می رود. و کودکان و نوجوانان نه از سرترس و اجبار بلکه گاهی به میل و رغبت آمدن به کلینیک را می پذیرند.»

آندسته از درمانگران روانی که از تئاتر عروسکی برای مداوای کودکان روان بیمار بهره می گیرند - معتقدند که این کودکان معمولاً دچار عدم اعتماد بنفس هستند و باین جهت خود بخود مانعی برای بیان احساسات خود - در پیش رو احساس می کنند. برای برطرف ساختن این وضع، شاید کشمکش بین عروسکها - در نمایش عروسکی - بهترین وسیله برای ایجاد رابطه بین درمانگر و مریض به شمار آید.

با این روش درمانگر براحتی به کودک بیمار نزدیک می شود. انتخاب عروسک و نحوه بدست گرفتن آنها (با خشونت یا آرامی یا حالت های دیگر) بخوبی رویت می گردد. اجرای نقش از سوی شخصیت های مختلف و نشان دادن خود در نقش قهرمان یا ضد قهرمان - به کودک یاد می دهد که خوبیها و بدیهای خود را بپذیرد و باین ترتیب احساس راحتی و تعادل می نماید نقش درمانگر در این نوع مداوا، این است که او باید بین دنیای عروسکها و دنیای واقعی ارتباط برقرار کند و موضوع را برای این گونه بیماران ملموس نماید. در قالب نمایش های عروسکی - کودک به دنیای تازه ای از رابطه ها وارد می شود. یکی از درمانگران روانی می نویسد:

«... باین طریق (نمایش عروسکی) کودک بخود می آید. گاهی عروسکها را کنار می گذارد و با صدای طبیعی خود و نه به زبان عروسکها - با من سخن می گوید. مرا مخاطب قرار می دهد و از مشکلات خود برای من پرده ها بر می دارد.»

استفاده از نمایش عروسکی برای «گفتار درمانی» نیز ارزش فراوان دارد. بیشتر درمانگران روانی از این روش استفاده کرده و به نتایج مثبتی رسیده اند. کودکانی که گفتار نامنظمشان بخاطر ناراحتی روانی

است، معمولاً خشونت، حسادت و احساس های نظیر آنرا از طریق عروسک و بازی با آن بروز می دهند و باین ترتیب از ناراحتی خود کاسته و کار درمان را آسان می سازد.

لازم به تذکر است که نمایش عروسکی و بکار بردن آن در اینگونه موارد، بهیچ وجه، صورت تغذیه نداشته و صرفاً وسیله مداوا تلقی می گردد. در حل مسائل روانی - ساختن عروسک (به عنوان کار درمانی) بر «بازی» با عروسک ترجیح دارد. ممکن است که خشونت کودک، از طریق خراب کردن چیزی از بین برود و شاید ساختن و باره کردن عروسک، این مجال را به کودکان همراه بیاورد. این کار با باره کردن کاغذ روزنامه برای درست کردن ماده قالب عروسک (= پایه ماشه) (۲۰) آغاز می گردد. برای کودکی که همواره تحت نظارت سخت والدین بوده و همیشه از ترس خراب کردن یا شکستن چیزی جرات بازی و حرکت نداشته، لذت و آرامش روانی به همراه می آورد.

از طریق یاری به کودک برای ساختن عروسک نیز می توان «ترس» او را برطرف کرد یا آنرا به حداقل رساند. مثلاً اگر کودکی از عروسک برای ساختن موجودی بهره بگیرد که همواره از آن ترس داشته است، گویی بعد از درست کردن پیکره عروسک مربوط به آن موجود وحشتناک، ترسش برطرف می گردد. او این موجود ترسناک را در اختیار دارد. با اوبه بحث می نشیند و گرفتاریهای خود را که ناشی از ترس از آن موجود بوده از بین میبرد

پانویس:

(۱) ART THERAPY

(۲) PUPPET THEATRE

(۳) PSYCHO THERAPY

(۴) اطلاعات علمی (ضمیمه روزنامه

اطلاعات)، سال اول، شماره اول، پنجشنبه دوم آبان ماه ۱۳۶۴، ص ۸ و ۹

(۵) PUPPET

(۶) ما لعبتکنايم و فلك لعبت باز

از روی حقیقتی نه از روی مجاز

بازچه همی کنیم بر نطع وجود

افتیم به صندوق عدم يك يك باز (حکیم

عمر خیام)

(۷) ARTEMIS در اساطیر یونانی ناز بانوی

شکار و الهه مورد توجه مادران و دختران بوده است.

(۸) KATHARSIS

(۹) Aggressive

Behaviour

(۱۰) Emotional deprivation

(۱۱) Anxoety State

(۱۲) Play Therapy

(۱۳) Psychopathoc Children = از

خصوصیات سایکوپات ها، عدم تعادل و

اختلالات شخصیت است. که بصورت

و سپس اعتماد نفس بدست می آورد. بدین ترتیب استفاده از عروسک و نمایش های عروسکی، در بسیاری از کشورهای جهان اقبالی یافته و برای مداوای کودکان روان بیمار و جهت بهداشت روانی و پیشگیری از آشفتگی های روانی و ناهنجاریهای روحی از این شیوه نمایشی بهره گرفته و «انجمن بین المللی نمایش عروسکی» (۲۱) با چاپ کتابهایی در این مورد و تشکیل جلسات سخنرانی، باین امر کمک مؤثری نموده است. این انجمن در کشورهای مختلف مراکزی دایر نموده و نتایج تحقیقات علمی خود را در اختیار این مراکز قرار می دهد.

در ایران، از چند سال پیش - نمایش عروسکی بعنوان رشته علمی و هنری خاصی در دانشکده هنرهای دراماتیک (و سپس مجتمع دانشگاهی هنر) مورد توجه قرار گرفته و با تدریس موادی نظیر ادبیات و روان شناسی کودکان و نوجوانان - شناخت افسانه ها (به عنوان راهی برای گفتار درمانی) و تجزیه و تحلیل مضامین آنها - بخصوص استفاده کارگاهی برای ساخت عروسکها توسط دانشجویان این رشته - یکی از اهداف انجمن بین المللی نمایش عروسکی یعنی «هنر درمانی از طریق تئاتر عروسکی» جامعه عمل پوشانده است. در برخی دیگر از مراکز هنری نیز بر این امر التفاتی بعمل آمده و جا دارد افزون بر این ها - جنبه های روانی تئاتر عروسکی مورد بررسی متخصصان قرار گیرد.

رفتارهای ضد اجتماعی یا غیر اخلاقی و یا حتی جنائی ظاهر می شود. کودک و نوجوان سایکوپات، قادر به سازگاری مطلوب و برقراری ارتباط صحیح با دیگران نیست.

(۱۴) SADISTIC

(۱۵) نمایش عروسکی، نوعی از نمایش است که در آن عروسک های ساخت هنرمندان، نقش بازیگران را بعهدہ دارند. تماشاگران

نمایش های عروسکی عموماً کودکان هستند. اما بزرگسالان نیز از تأثیر حرکات نمایشی

عروسکها در روح و روان بی بهره نمی مانند.

(۱۶) MADALINA RAMBERT

(۱۷) این عروسک چنان ساخته می شود که متناسب دست عروسک باز باشد تا وی قادر

شود که با انگشت آنها را به بازی وادارد.

(HAND PUPPET=GLOVE or Fist PUPPET)

(۱۸) Dr. GUSTAV WOLTMAN

(۱۹) Dr. W. H. WHILES

(۲۰) PAPOER MACHE عروسک

نوعی از عروسک است که با مقوای سخت یا فشرده کاغذ ساخته شده و چسب و گل

رس و... به خمیر آن می زنند.

(۲۱) (Educational Pmpetry) E. P. A Association



# «دانشهای کشاورزی و دامپزشکی در تمدن اسلام»

از: د. علی مجذوب

دانشکده کشاورزی دانشگاه اسکندریه مصر

ترجمه: د. کیانی منش

دانشکده بهداشت دانشگاه تهران

مخصوصاً دانشمندان مؤمن و متقی که از ریشه این دین و فرهنگ بالیده باشند.

دانشمندان اسلامی در زمینه کشاورزی و دامپزشکی دارای قدرت فکری و ابتکارهای زیادی بودند چنانکه آثار بجا مانده نشان می دهد، در زمینه های مختلف علوم کشاورزی و دامپزشکی صاحب نظر بوده و کمتر موضعی بر آنها مجهول مانده بود. اسناد و مدارک و تاریخ پزشکی نشان دهنده نبوغ علمای اسلامی در طب است. مثلاً ابن النفس (علاءالدین ابوالحسن علی بن حزم قریشی متولد سال ۶۰۷ هجری) اولین کسی بود پیش از «هاروی انگلیسی» و قبل از «میخائیل سرفیتوس» که گردش خون را کشف کرد.

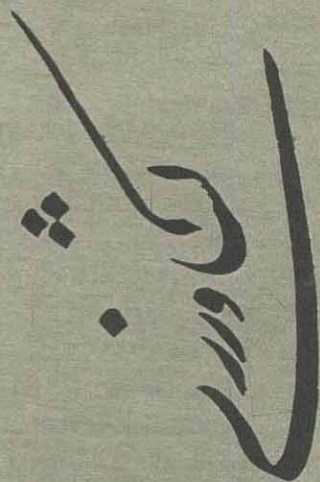
و مهمتر اینکه ابن النفس اولین کسی بود که متوجه اوند های خونی در داخل قلب شد. و نیز انسانیت مدیون نبوغ فکری ابن سینا (ابوعلی الحسین بن عبدالله بن سینا متولد سال ۳۷۰ هجری) است زیرا کتاب «قانون» تنها مرجع مهم طب در طول سالیان دراز بود. و نبوغ او بر جریان فکری هزاران متفکر برتری داشت. ابن برای مسلمانان افتخاری است که رازی (ابوبکر محمد بن زکریا الرازی متولد سال ۳۴۰ هجری) اولین طبیبی بود که متوجه اثر حالت روانی و امراض بدنی شد. یعنی همانکه امروز بنام بیماری روان تنی معروف است و نیز اولین طبیبی بود که متوجه روانپزشکی شد، در جراحی بر سایر همکاران مقدم بود و برای اولین بار رشته های (نخ) جراحی از حیوانات بکار برد و برا اولین بار پایه های طب اطفال را نهاد.

همچنین رازی اولین کسی بود که متوجه امراض ارثی شد. این میراث علمی اسلامی تنها

تمدن اسلام کوشش زیادی در پیشرفت همه جانبه انسان بخرج داده است. شگفت انگیز نمی نماید وقتی که می بینیم میراث اسلامی شامل تمامی رشته های علمی، فرهنگی و نیز بسیاری نیازهای اصیل برای بهتر کردن زندگی انسان می باشد. نکته قابل توجه اینکه بیشتر این فعالیتها که در حقیقت این میراث بزرگ را سبب شده نسخه ای خطی در زمینه های دینی و ادبی و تاریخی می باشد که زیر عنوان علوم انسانی و نظریه های اسلام می شود ذکر کرد.

بی شک این مهم، سبب تداوم فرهنگ و تمدن و ادب اسلام می باشد که در غیر این صورت بسیاری از گنجینه های غنی اسلامی از بین رفته بود. ملاحظه می کنیم هم فرهنگ بالید هم مجال برای پیشرفت علم طب و دارو سازی برای بشر فراهم آورد، که بیشتر این فعالیتها و نه همه آنها، از طریق مستشرقین بما معرفی شد، ولی این معارف برای پیشرفت کارشان بی نیاز از دانشمندان اسلامی نبودند، چرا که فرهنگ عربی و اسلامی را از آنها آموختند، بعلاوه بسیاری از غربیان در علم طب یادار و شناسی هنوز تخصص پیدا نکرده بودند. بسیاری از غربیان کسانی بودند که این میراث فرهنگی را آموختند و به درجه بالایی رسیدند. چرا که آنها بسیاری از نکات را بعلمت فرهنگ غیر بومی که داشتند جز بوسیله آموختن لغت (فرهنگ عربی اسلامی) درک نمی کردند.

گفتن این نکته لازم است که اغلب ادمهانی غیر منصف و خودخواه بودند و پیش داوری می کردند که این رشته خود سردراز دارد. بنابراین نباید امید امکان بخود بازگردی برای بررسی این مهم داشت، جز با کوشش دانشمندان اسلامی





شامل دانشمندان مسلمان نمی شد بلکه مایه و اثر آن بر بسیاری از دانشمندان غرب هم رسید. که بسیاری از آنان را که در حقیقت کار و فعالیت دانشمندان اسلامی بود، بعدها به دانشمندان غربی نسبت دادند.

همراه با پیشرفت در رشته پزشکی به رشته علوم طبیعی هم توجه کردند. چنانکه (خازن) ابوالفتح عبدالرحمن المنصور خاذهی قبل از «توریچلی»<sup>۲</sup> در مورد خواص هوا و فهم و دریافت آنچه امروز سنگینی نسبی اجسام گفته میشود آگاه بود.

انسانیت مدیون دانشمند معروف ابن یونس (علی بن عبدالرحمن بن یونس بن عبدالألی صوفی مصری متولد ۳۹۹ هجری) است زیرا وی اولین کسی بود که قبل از گالیله پاندول را اختراع کرد و همچنین سالها قبل از دیگران به ابتکار لوگاریتم پرداخت.

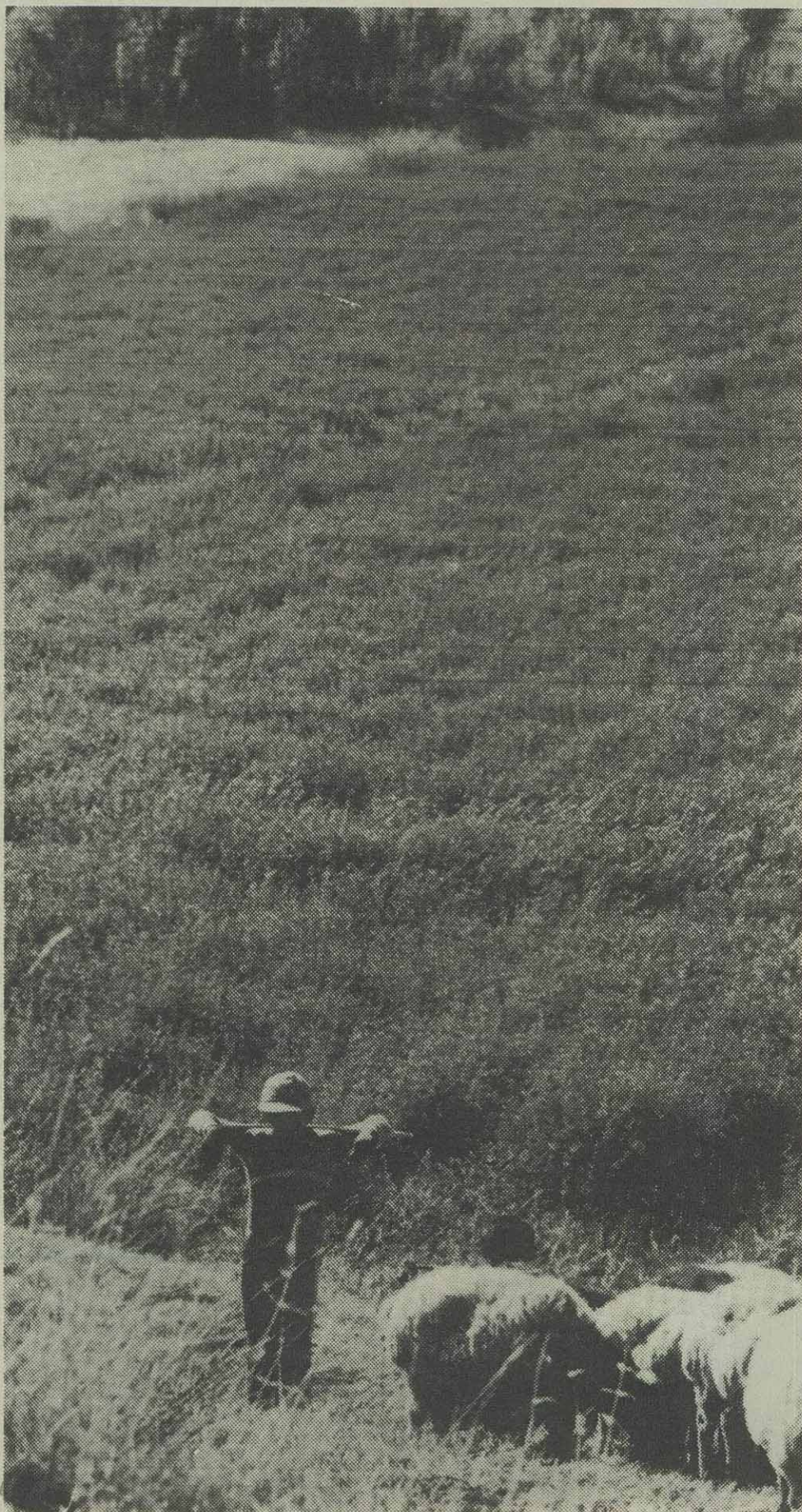
همه می دانیم که شیمیدان معروف اسلامی جابر بن حیان متولد سال ۱۲۰ هجری دارای ابتکارات زیاد علمی مهم در زمینه شیمی است: و پایه های علم جدید شیمی و پیشرفت آن براساس تحقیقات اوست.

مسلم است وقتی درباره میراث اسلامی گفتگو می کنیم دانشمندان بی نظیر دیگر در علم طب و علوم مختلف بنظرمان می آیند، اما قابل توجه اینکه کار علمای طب و داروسازی در غنی کردن میراث اسلامی هرگز مانع نشد که دانشمندان به علوم دیگر مانند کشاورزی و دامپروری نپردازند. اینک چند مثال مختصر از توجه علمای مسلمان که به کشاورزی و دامپروری تحقق بخشیدند یادآور می شویم.

میراث اسلامی در علوم کشاورزی و گیاه شناسی.

نظریه گیاه شناسان مسلمان درباره گیاهان عمقی و اعتباری بوده است و بسیاری از آنان در این زمینه تحقیق کردند و نوابغی از علمای مسلمان میراث علمی بزرگی برای انسانیت برجا نهادند و در علم زراعت افرادی مانند «دینوری» ابوحنیفه احمد بن داود «دینوری» از اولین کسانی است که بوضع اساسی تزییف و تالیف در زمینه گیاه شناسی در قرن سوم هجری اقدام کرد.

مسلمانان به محمد بن محمد عبدالله اندلسی (اسپانیائی) متولد قرن چهارم هجری افتخار میکردند. او از اولین کسانی بود که فرهنگ گیاهی به زبانهای سریانی و فارسی و هندی نوشت. یکی از کارهای جدید این دانشمند در این کتاب معرفی خواص داروئی بسیاری از گیاهان یعنی «طب گیاهی» بود. فعالیت علمی دانشمندان اسلامی تنها به کشاورزی منحصر نبوده. بلکه





# «دانشهای کشاورزی و دامپزشکی در تمدن اسلام»

شامل دامپزشکی هم می شده است چنانکه ابن بیطار ابو محمد عبدالله بن احمد ضیاء الدین اندلسی در اواخر قرن ششم هجری اولین کسی بود که متوجه ذخیره کردن و نگهداری ماده اصلی غذایی موجود در نباتات شده و در همین زمان به اساس علمی نگهداری گیاهان طبی و عطری و حیوانات مانند گندم و غیره مبادرت کرد. فعالیت علمی دانشمندان اسلامی فقط در رابطه با امور زراعی نبوده بلکه در زمینه فعالیتهای مهم دیگر هم علمای اسلامی بر دیگران سبقت داشته اند، ابو عبدالله بن محمد بن محمود قزوینی (۶۰۵ - ۶۸۲) هجری اولین کسی بود که تابش نور بر خواص زیستی گیاهان را مطالعه کرد تا مورد استفاده علمای گیاه شناسی قرار گرفت و نظریات وی پایه مطالعات علمای غربی شد و آنها را به تاثیر نور و بحث کلروفیل یا سبزینه هدایت کرد که این خود مطالعات زیادی را در زمینه تاثیر نور و نیروی آن بدنال کشید.

و نیز دانشمندان اسلامی متنها از اولین پایه گذاران علوم نظری درباره گیاه شناسی بوده اند بلکه دانش کشاورزی تطبیقی و علوم کشاورزی محض را هم بنیاد نهادند. مثلاً ابن عوام جزو اولین کسانی است که به فعالیت در زمینه آنچه امروز شیمی خاک نامیده میشود همت گماشت. و در کتاب تألیفی خود انواع بیماریها و افات گیاهی و خواص و راه و روش مبارزه با آنها را دسته بندی کرد. و همچنین اهمیت کود در زراعت و کیفیت بکار بردن آنها را نیز مشخص ساخت. وی نیز به نگهداری و تقسیم آب در آبیاری نیز کوشش بسیاری بکار برد و همچنین روش مطالعه تغذیه گیاهی را نیز پایه گذاری کرد. قابل ذکر است که این عوام در کتاب (۳) خود امراض و افات که به زراعت حمله ور می شوند را نیز یاد کرده و از برقراری اساس علمی برای دفع بسیاری از افات گیاهی سستی نکرده است. همچنین این عوام از دانشمندی است که برای رسیدن به ثمری کردن

درختان میوه در غیر فصل آن از سایر دانشمندان جلوتر بوده و بالاتر از همه او برای آنچه امروز تکنولوژی صنایع غذایی گفته میشود که شامل تهیه رب و خشکبار و نمک سود کردن میشود و بعضی از دانه های روغنی مانند زیتون کوشش بسیار کرد.

فعالیت علمی این عوام به همین جا تمام نشد بلکه در زمینه شناخت (تکنولوژی دانه بذر) و آگاهی دادن در بذر اصلاح شده نباتات زیاد بخرج داد، و همچنین تقویم زراعی را معین کرد. ابن عوام از اولین مهندسان کشاورز مسلمان بود که قبل از اروپائیان پایه علم مدیریت کشاورزی را نهاد که تا امروز بسیاری از آن به بی اطلاع میباشند.

این میراث علمی اسلامی کارشناسی پرورد که بوسیله آنها مهندسی کشاورزی و علوم وابسته به آن این راه را ادامه دادند. مثلاً

ابن وحشیه (ابوبکر احمد بن علی بن مختار بن عبدالکریم بن جرنیا الکلدانی (۱۹۴ - ۲۹۶) هجری که تالیفات او اثر زیادی در گسترش علوم زراعی داشت و شامل طرق استخراج آب مورد نیاز آبیاری و زراعت شده و نیز اسباب و وسایل حفر چاهها و راه و روش مختلف برای بهبود زمین مقدار آب را هم از آن تالیفات الگو گرفتند. و تالیفات «ابن وحشیه» از اولین کتابهای علمی است که درباره «آب شناسی» و نیز تسطیح و اصلاح خاک برای کاشت زمینهای وسیع راه گشا بوده است. او همچنین روش مقاومت افات درختان مخصوصاً «نخل» و «تاک» را نیز مطالعه کرده است. از دیگر علمای مسلمان طبری (علی بن زین طبری) است که تجربه زیادی در دانش شعبی نباتی داشت. و در شناخت دانه های معطر و نیز روغنی سعی بسیار کرد.

«میراث اسلامی در علم جانورشناسی و دامپزشکی»

اسلام به دامپروری و اهمیت آن برای زندگی اقتصادی و اجتماعی و سیاسی مسلمانان توجه بسیار مبذول میداشته و مخصوصاً که اسب بمنزله نیروی ضربتی نظامی (بنزین امروزی) بوده سفارش بسیار کرده است. گذشته از این مردم جزیره سعی و علاقه زیاد به اسب دازی داشته اند که در اشعار و داستانها بسیار آمده و محبوبیت و معروفیت اسب عربی تا به امروز هم بجاست. دین حنیف (روشن و آشکار و درست) اسلام مشوقی بوده بر اسب پروری و اسب داری چنانکه در قرآن کریم سورة انفال آیه ۶۰ می فرماید (آماده و مهیا کنید در زمان مبارزه از اذوقه و آلات جنگی اسبان سواری را برای ترساندن دشمنان خودتان و بر اقوام دیگری که شما از دشمنی آنها خبر ندارید و خدا آگاهی دارد و آنچه در راه خدا صرف میکنید خداوند بشما عوض خواهد داد و هرگز بشما ستم نخواهد شد).

و در دوران شکوفائی اسلام نگهداری اسب





و دامپزشکی و آنچه متعلق به کار و نیازهای حیوانی است داشته باشند. و در این مرحله از تاریخ اسلام نوابغ و کارشناسان و دانشمندی در علم دامپزشکی پیدا شدند. مانند ابوبکر البرالبیطار (۷۰۹) هجری صاحب کتاب کامل الصناعین فی البیطره و زرقه (المعروف بالناصری) که از جمله کتابهای دقیق اسلامی که در آن از افکار پیشرو که وسیله آن سایر علما اسلامی در علم مربوط به دامپزشکی از آن بهره گیری کردند. این کتاب در بیست فصل محتوی تمام زمینه های علمی است. و از کتب تخصصی در امور مربوط به اسب است. و در آن موضوع های علمی است که به دیگران اجازه می دهد که سایر حیوانات را هم مانند گوسفند و گاو معالجه کنند. فصل اول از بخش اول این کتاب مشتمل بر بیست باب است. و از ابواب آن تخمین سن اسب و یادکر صفات تشریحی اسب است. فصل بیستم درباره سلول و عادات اسب است و آنچه امروز بنام رفتار حیوانی است (ANIMALE BEEHAVIOR)، در فصل پنجم از بخش پنجم علل و امراض مربوط به اسب آمده و آنچه در این موضوع مورد نظر قرار میگیرد جمع اوری امراض و نحوه دوری از بیماری و نحوه معالجه و جلوگیری است.

این مؤلف موضوعی را اضافه کرده که دلیل برزیادی دانش و وسعت اطلاع اوست، زیرا رابطه بین عوامل مختلف هوا و فصل های سال و بیماری را بیان کرده است و نیز اولین کسی بوده که به اهمیت چگونگی زیست و اثرات پراشتار بیماری پی برده. او در این زمینه از شمار متفکران در چگونگی اساس علمی نوعی پزشکی، که امروز بنام طب پیشگیری گفته می شود ابوبکر سال ها قبل از دانشمندان غرب احتیاج حیوان و نحوه تعلیف بهتر، از طریق علمی که برای زندگی حیوان بسیار مهم است دریافت و قبل از کلنر و موریسون حالات مسمومیت حیوانات را مورد توجه قرار داد. و علل مسمومیت اسب ها و سایر حیوانات و روش مطالعه و درمان آن را با اضافه پیشگیری از این پیشامدها ذکر کرد. خلاصه این کتاب صورت روشنی از پیشرفت علمی دانشمندان اسلامی در زمینه دامپزشکی و زرقه و از مآخذ و منابع مهم می باشد. مسلم این که بسیاری از حقایق در این کتاب ذکر شده. که زمینه ای علمی و عملی و اثری گسترده و عمیق در گسترش و پیشرفت و توسعه این علم تا زمان ما داشته است.

پاورقی ها:

(۱) پزشک انگلیسی (۱۶۵۷-۱۵۷۸) متولد غفولکستن (FOLKSTONE) که سبب کشف گردش خون معروف شد.

(۲) TORRICELLI دانشمند ایتالیایی فیزیکدان و مخترع میزان الحراره.

(۳) کتاب الفلاحه تألیف ابو ذکریا یحیی بن احمد (ابن عوام) اشبیلی در آخر قرن ششم در اشبیلیه سویل (SEVILLE) اسپانیای مسلمان می زیسته است.

(۴) رطل جمع آن ارطال در طول زمان تغییر زیاد داشته و بیشتر آن را ۸۴ مثقال دانسته اند (المنجد)



کرده است. بنابراین کتاب او بر بسیاری از کتب دیگران در جانورشناسی جامع تر است زیرا در بسیاری از موارد آنها را با هم مقایسه کرده است. بی شک این اعمال به مسلمانان امکان دارد به اصلاح نژاد و ازدیاد حیوانات پرداختند، اگر به تعداد گوسفندان که در بعضی دورانی تاریخ اسلامی روزانه مستهلک می شده توجه کنیم این فکر به انسان دست می دهد که در تولید و پرورش حیوانات در آن عصر، سعی بسیار می شده است. و از توجه به حیوانات و استفاده از آنها و فراورده های آن نتیجه گیری می کنیم که عده زیادی از متخصصان کشاورزی و جانورشناسی با ذخیره علمی زیاد وجود داشته.

علی پاشا مبارک در کتاب (الخطط التوفیقیه) از مقریزی نقل می کند که سلطان ناصر محلی برای حیوانات غریب و جاهانی هم برای مرغان و ماکیان درست کرد. چنانکه علی پاشا مبارک وصف می کند در روز در سفره سلطان «الظاهرین قوق» الملك الظاهر برقوق بن انض انض (۷۸۴-۸۰۱ هجری) هزار (۴) رطل گوشت بجز اردک و مرغ در روز مصرف می شده. که ابونصر شیخ المحمودی الظاهری (۸۱۵-۸۲۳) هجری هشتصد رطل گوشت در روز ذکر کرده است. بعد از فوت سلطان برقوق دوازده هزار اسب و پنج هزار شتر و همین اندازه از قاطر از وی بجاماند. گفته شده که در این دوران از تاریخ اسلامی پیشرفت ثروت حیوانی (دامی) بنهایت رسید. چنانکه علی پاشا مبارک مذکور از مقریزی نقل می کند در شب دست حلال کنی فرزندان سلطان اشرف صلاح الدین بن الملك المعتمد سيف الدين قلاوون (۶۹۳-۶۸۹) هجری، سه هزار رأس گوسفند و شش هزار رأس گاو و پنج هزار رأس اسب سربرید.

بی شک برای بقاء بسیاری از حیوانات اهلی کشاورزی و زیاد کردن و نگهداری آنها کارشناسان مهمی وجود داشته و مجبور بودند که کارشناسان در امور علوم تغذیه ای و جانورشناسی

یکی از شانهای رفاهی و شخصیت و دولت و زینت شد و مطابق طبیعت انسانی جلوه کرد. با اقبال زیاد مردم به این وسیله رفاهی کم کم اسب شناسی ماهر پیدا شدند که از نژاد و بیماری و مداوای آن حیوانات سواری و «بیشتر اسب» اطلاعات زیادی کسب کردند و از نحوه تعلیف و تعلیق آن آگاهی بسیار یافتند نه فقط درباره اسب بلکه بطور کلی رشته جانورشناسی را می ریختند. جاحظ ابوعثمان بن بحرین محبوب البصری (متوفی در سال ۲۷۵ هجری) در کتاب «الحیوان» به دسته بندی حیوانات پرداخته و بزبان ساده سلوک حیوانات را شرح داده است. کتاب جاحظ درباره مواد مختلف علمی مربوط به حیوانات است و بخشی هم درباره زیست شناسی است. و نیز به زیست شناسی حیوانی پرداخته و از صفات آنها شرح و بسط داده است و بسیاری موارد به گفته ها و شنیده ها اکتفا نکرده بلکه از تجارب دست اندرکاران هم استفاده برده است. از انواع بیماریهای دامی در کتاب علمای اسلامی آمده است. ابن سیده ابوالحسن علی بن اسماعیل النحوی القوی اندلسی معروف به ابن سیده متوفی سال ۴۵۸ هجری در کتاب خود بنام «المخصص» که در حقیقت در شمار کتب لغت باید دانست از امراض مشترک بین دام و انسان بحث می کند و از صفات بسیاری از استر و گوسفند و بز و حیوانات گوشتخوار و طیور سخن می گوید. و در این کتاب همچنین از حشرات مفید و مضر مانند زنبور عسل و مورچه و عنکبوتها بحث و گفتگو می کند و یکی از میراثهای علمی اسلامی است که در عین حال از کتب ادبی هم هست.

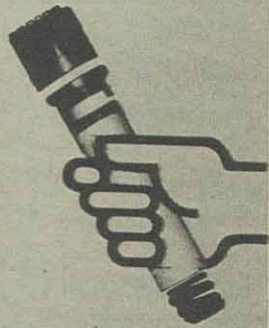
بمرور کوشش علمی دانشمندان اسلامی متوجه جانورشناسی شد. ابن بیطار (ابومحمد عبدالله بن احمد ضیاء الدین اندلسی بالقی) متولد ربع آخر قرن ششم هجری در کتاب خود بنام جامع المفردات لارویه والاخذیه از داروهای شفابخش از مواد حیوانی و نیز داروهای نباتی و معدنی سخن به میان آورد. وی نیز اسامی بسیاری از حیوانات و فوائد آنها را جمع اوری



# سمینار

## تغذیه مادر و کودک

از: محمود اسعدی



# دانش

۷۵ هزار رسیده است و متوسط عمر در روستاهای کشورمان به ۶۷ سال رسیده است. دکتر طاهر نماینده سازمان بهداشت جهانی در ایران سخنران بعدی بود. ایشان ضمن استناد به آیات قرآن و سخنان پیامبر بزرگ اسلام گفت: حضرت رسول اکرم (ص) در بیان تغذیه صحیح فرموده اند که هنگام بی اشتها بی غذا نخورید و قبل از سیر شدن دست از خوردن بردارید.

پس از اتمام مراسم افتتاحیه جلسات رسمی سمینار تشکیل شد. و اساتید دانشگاهها و صاحب نظران داخلی و خارجی به ایراد سخن پرداختند و تازه ترین یافته های پزشکی در زمینه تغذیه و بهداشت را به بحث گذاشتند. در کنار جلسات سمینار، چهارمیز گرد با حضور اساتید فن و نمایندگان سازمان بهداشت جهانی برگزار شد که نتایج مطلوبی در برداشت.

استقبال دانشجویان و استادان دانشگاهها از اینگونه مجامع علمی قابل تقدیر است. بنابر اهمیت مسئله تغذیه و بهداشت و برای اینکه از کم و کیف برگزاری این سمینار باخبر شویم به محل برگزاری سمینار رفتیم و ابتدا با رئیس سمینار آقای دکتر صدری زاده به گفتگو نشستیم و سپس از نظرات نمایندگان سازمان بهداشت جهانی و مدیریت سازمان یونسف بهره بردیم. آنچه در ذیل می آید حاصل این نشست و گفتگو است.

«اطلاعات علمی»

سمینار (تغذیه مادر و کودک) از تاریخ ۲۹ مهرماه تا دوم آبانماه ۶۴ در بیمارستان فیروزگر برگزار شد. هدف از برگزاری سمینار بالا بردن کیفیت بهداشت و تغذیه، کاهش سوء تغذیه مادران و نوزادان و پائین آمدن هرجه بیشتر مرگ و میر کودکان ذکر شده است. در مراسم افتتاح این سمینار که نماینده و دوتن از مشاورین سازمان بهداشت جهانی، پزشکان و متخصصین نیز شرکت داشتند ابتداء دکتر صدری زاده معاون بهداشتی وزارت بهداشتی ضمن خیر مقدم و تشریح ضرورت برگزاری این سمینار به بررسی ابعاد مختلف سوء تغذیه ناشی از پر خوری در کشورهای پیشرفته و فقر غذایی در کشورهای جهان سوم پرداخت و سوء تغذیه را یکی از عوامل عمده مرگ و میر کودکان زیر یک سال دانست سپس دکتر مرتضی وزیر بهداشتی طی سخنانی از اینکه در کشور ما به مسئله تغذیه مادر و کودک اهمیت زیادی داده نمی شود اظهار تأسف کرد و گفت: بسیاری از آگاهی های مردم و حتی پزشکان متخصص اطفال، در عمل به اجرا در نمی آید و تغذیه کودکان از شیر مادر یک مورد نیست. اغلب پزشکان ما یا مادران را به شیر دادن نوزادان ترغیب نمی کنند یا راههای مبارزه با کم شدن شیر را به آنان آموزش نمی دهند اما با وجود همه اینها طبق آخرین آمار که در ماههای اخیر تهیه شده است شاخص های بهداشتی کشورمان بهبود یافته و مرگ و میر کودکان زیر یکسال از ۱۳۰ هزار به

### مصاحبه با رئیس سمینار مادر و کودک

دکتر صدری زاده

باتشکر از شما که وقتتان را در اختیار ما گذاشتید لطفاً هدف از برگزاری این سمینار را بیان نمایند؟

بسم الله الرحمن الرحيم

هدف از برپایی این سمینار در چند مورد بوده است اول اینکه مشکلاتی که در رابطه با تغذیه در سطح کشور وجود دارد مطالعه شود هدف دیگر اینکه جدیدترین اطلاعاتی که در زمینه تغذیه مادر و کودک در سطح کشور وجود دارد بررسی و مورد بحث قرار گیرد مسئله سوم این که نیازهای

بین بخشی مورد شناسایی قرار بگیرند و بالاخره با همکاری و هماهنگی که پیش خواهد آمد نیازها آموزشی کارکنان بهداشتی در مورد جنبه های تغذیه مورد ارزیابی قرار گیرد و در نهایت هماهنگ کردن این سمینار با دیگر سمینارهایی که وزارت بهداشت دارد همچنین ارائه پیشنهادهایی به دولت در زمینه بهبود تغذیه کودکان و مادران.

و اما چرا چنین سمیناری داشتیم اصولاً ضرورت تشکیل سمینار مدتها قبل احساس می شد و این به این دلیل بود که مسئله سوء تغذیه به عنوان یکی از مشکلات مهم در دنیا مطرح است منتها چهره این مشکل در کشورهای پیش رفته با کشورهای در حال توسعه متفاوت است به این معنی که مشکل سوء تغذیه در دنیای پیش رفته به صورت پر خوری





از راست به چپ  
۱- دکتر کشاورز - ۲- آقای محلاتی مسئول مدیریت برنامه های  
یوتیسف در ایران - ۳- دکتر کلر کارمند ارشد پزشکی بخشی  
تغذیه مقر سازمان بهداشت جهانی در ژنو - ۴- دکتر ظافر نماینده  
بهداشت جهانی در ایران - ۵- دکتر رجب مشاور منطقه ای در امور  
تغذیه در دفتر شرق مدیترانه - ۶- محمود اسدی همکار  
«اطلاعات علمی»

و در نتیجه چاقی مسئله ایجاد کرده در حالی که در کشورهای فقیر جهان سوم مشکل سوءتغذیه بیشتر به صورت گرسنگی و فقر غذایی است که تظاهر می کند. سوءتغذیه به صورتی هست که اغلب خانواده هایی در معرض سوءتغذیه قرار می گیرند، که فقیر هستند، درآمد کمتری دارند، کار بیشتری می کنند و از آموزش کمتری برخوردار هستند و دسترسی شان به اطلاعات کمتر است. تلویزیون و رادیو ندارند نمی توانند اطلاعات جمع اوری کنند. همینطور خانواده هایی که جمعیتشان زیاد هست و همینطور خانواده هایی که در حاشیه شهرها و در مناطق محروم شهری در محلات فقیرنشین زندگی می کنند در اینجا مسئله مهاجرت مطرح می شود روستاییانی که می توانند در روستای خودشان از شرایط زندگی مناسبی برخوردار باشند و کشاورزی داشته باشند و مواد غذایی تهیه کنند به شهرها می آیند به امید اینکه در زندگی پر زرق و برق شهری آسایش بیشتری داشته باشند خوب اینها زیادی هستند و با مشکلات زیادی روبرو می شوند. از جمله با مشکل کار روبرو می شوند و مجبور می شوند به مناطق حاشیه نشین شهری و فقیر نشین بروند و در معرض سوءتغذیه قرار بگیرند. سوءتغذیه در کشورها، مخصوصا سوءتغذیه فقر غذایی، در زنهای بیشتر از مردها دیده می شود و این چند دلیل دارد دلیل اولش این است که زنهای در خانواده های فقیر مجبورا بیشتر از مردها کار کنند. زحمت بیشتری بکشند دوم اینکه زنهای نیازهای بیولوژیک بیشتری دارند از نظر انرژی غذایی مهمترین نیازهای بیولوژیک شامل قاعدگی هست و شیر دادن بنابر این زن که باید حامله بشود و قاعده بشود مواد غذایی اضافی نیاز دارد و اگر این غذای اضافی نرسید... سوءتغذیه می شود در خانواده های فقیر وقتی که مواد غذایی کم است مادر بخاطر احساسات و عواطف مادری که دارد این غذای کمی که دارد را سعی می کند خودش نخورد و بدهد به بچه و سایر اعضای خانواده در نتیجه مادر دچار سوءتغذیه می شود. در مادرها علاوه بر کمبود تغذیه عمومی مواد که شامل کمبود پروتئین و کالری هست دچار کمبودهای اختصاصی هم می شوند. که این مسائل کلا در سمینار مطرح می شود.

سوال:

ایا در سطح روستاهای کشور اقداماتی در این زمینه صورت گرفته است؟  
تلاش اصلی ما برچند چیز بوده است ۱- تامین

آب آشامیدنی سالم برای روستاها برای پیش گیری بیماریها بطوری که الان حدود ۵۵٪ از جمعیت روستائی از آب سالم برخوردارند.

۲- ایجاد توالت های بهداشتی  
۳- گسترش سیستم شبکه شامل توسعه و ایجاد خانه های بهداشت مراکز بهداشت درمانی روستایی و بالاخره ۲ طرح جدید وزارت بهداشتی دارد طرح جدید مبارزه با بیماری اسهالی که جلومرگ و می را می گیرد و طرح (ای- پی- ای) که طرح گسترش عملیات واکسیناسیون هست.

با تشکر از اساتید محترم بخاطر اینکه فرصتی داده شد تا پیرامون تغذیه و بهداشت مادر و کودک از نظراتشان بهره گیریم من ابتدا آقای دکتر ظافر نماینده محترم بهداشت جهانی خواهش می کنم تا مختصری از تاریخچه و فعالیتهای سازمان بهداشت جهانی را ذکر نمایند سپس سؤالات مطرح می شود و استادان می توانند پاسخ بفرمایند:  
دکتر ظافر:

سازمان بهداشت جهانی یکی از سازمانها فنی وابسته به ملل متحد می باشد. این سازمان اساسنامه متعلق به خودش را دارد و یکی از محدود سازمانهای - وابسته به سازمان ملل است که از عدم تمرکز بهره جسته و ۶ دفتر منطقه ای برای امور اجرایی خود دارد. یکی از این ۶ دفتر منطقه ای دفتر شرق مدیترانه است که فعلا ۲۲ کشور عضو آن هستند. تا چند سال قبل تعداد اعضا شامل ۲۴۷ کشور می شد که کشورهای اتیوپی و

اسرائیل هم ۴ جزء آن بودند. اتیوپی در ۶ سال پیش این دفتر را ترک کرد و اسرائیل هم امسال این دفتر را ترک می کند تا به دفتر منطقه ای اروپا بپیوندد ایران یکی از ۲۲ کشور عضو است که همکاری خوبی از ابتدای پیدایش این دفتر در سال ۱۹۴۹ تاکنون داشته است. این همکاری پس از انقلاب اسلامی ایران تقریبا به حالت تعلیق درآمد. برای این کاهش همکاری دلایل متنوعی وجود داشت ولی دولت انقلاب اسلامی در حدود ۲ سال تا ۳ سال پس از انقلاب تصمیم گرفت این همکاری دوباره از سر گرفته شود. سازمان بهداشت جهانی هم تصمیم گرفت که تعدادی از اعضای خودش را به ایران اعزام کند و در سال ۱۹۸۳ بود که ما برای اولین بار ۲ نفر را به ایران فرستادیم و پس از درخواست دولت برای گسترش - همکاری ها در دسامبر همان سال دفتر سازمان تاسیس شد. و فعالیت خودش را آغاز کرد از این تاریخ تاکنون ۱۲ تا ۱۵ نفر از اعضای وابسته به سازمان بهداشت جهانی از ایران بازدید کرده اند که البته بر مبنای دعوت و درخواست دولت این بازدید صورت گرفت. این مسافرتها در زمینه های مختلف بوده است. تقویت همکاری و برنامه های بوجود گسترش ایمن سازی بهداشت خانواده، بهداشت محیط کار و غیره....

در ماه دسامبر ۱۹۸۴ مقامات دولت و نماینده سازمان بهداشت جهانی برای تحرک و علاقه بیشتر در زمینه موضوعات مختلف به این نتیجه رسیدند که سمینارها و گردهمایی هایی داشته باشند که مجموعا ۶ تا ۷ گردهمایی را طرح و



این سمینارها کار خودشان را در ماه مارس ۱۹۸۴ با سمیناری در زمینه ی برنامه گسترش ایمن سازی آغاز کرد. همچنین سمیناری در زمینه موضوع مربوط به دهه تامین آب آشامیدنی سالم در جولای ۱۹۸۵ برگزار شد. اکنون خوشحالیم که در اکتبر ۱۹۸۵ شاهد برگزاری سمینار مادر و کودک هستیم ما ضمن مشارکت فعال جلسات سمینار ۲ نفر از اعضای ثابت سازمان بهداشت جهانی را در کنار سمینار داشتیم، در ضمن یادآوری می کنم در ۲ ماه آینده ۳ برنامه در پیش داریم که برنامه ریزی آن انجام شده است یکی در زمینه آموزش بهداشت است و دیگری در زمینه خدمات بهداشت اولیه و سومی در زمینه نقش دانشکده های بهداشت و بخش های طب پیشگویی دانشکده های پزشکی خواهد بود که سمینار اخیر در امتداد فعالیت های WHO و کشورهای عضو آن در جهت حمایت از اهداف اعلام شده «بهداشت برای همه» تا سال ۲۰۰۰ می باشد. امیدواریم که انتشارات در زمان پیش بینی شده این طرحها به اجرا درآید و بتواند پشتیبانی باشد برای پیشرفت و رشد برنامه های بهداشتی که در جهت رفاه مردم و دولت جمهوری اسلامی ایران است. حال ما حاضریم تا به سئوالات شما پیرامون سمینار مادر و کودک پاسخ دهیم.

سئوال: قبل از برپائی این سمینار تصور شما از توانائیهای جمهوری اسلامی ایران در برگزاری چنین سمینارهایی چه بود؟  
دکتر کلر

ایران کشوری است با سنتهای کهن دانشگاهی و اکادمیک و دارای تعداد قابل ملاحظه ای دانشگاهانی که در سطح جهان شناخته شده هستند در این سمینار حضور استادان و دانشجویان و میزان علاقه مندی و اشتیاق آنها در سطح بسیار بالائی بود. توانائی مسئولین جمهوری اسلامی برای برگزاری چنین سمیناری کاملاً یک مهمان خارجی را تحت تاثیر قرار می دهد.

دکتر رجب

البته قبل از آمدن در مورد اینکه سمینار از ظرفیت بالایی برخوردار خواهد بود مطلع بودیم چون به شیوه مدیریت و رهبری وزیر بهداشتی در بهره گیری از اطباء دانشگاهها و سایر بخشها آگاهی داشتیم. این سمینار با ارزش علمی بسیار بالایی برگزار شد و نتایج خوبی به همراه داشت.

سئوال: تغذیه مادر و کودک امروز در سطح جهانی در چه مرحله و پایه ای مورد تحقیق و بررسی است؟

دکتر رجب:

من فکر میکنم که هرکس در دنیا وقتی به صفحه تلویزیون نگاه می کند بخوبی می فهمد که تغذیه در کشورهای جهان سوم به ویژه کشورهایی که تحت خشکسالی قرار گرفته اند به چه نحو است. از طرف دیگر ما می دانیم که در کشورها عضو منطقه خردمان، کشورهای افریقائی و امریکای لاتین قسمت قابل ملاحظه ای از جمعیت

# سمینار تغذیه مادر و کودک

یکی دیگر از جنبه های تغذیه خانمها در این کشورها مربوط است به وضعیت تغذیه زنانی که از روستاها مهاجرت کرده اند و در حاشیه شهرها زندگی می کنند آنها با عادات و سنتهایی که دارند در محیط جدید احساس غریبی می کنند و این تاثیر منفی در روی وضعیت تغذیه آنها دارد.

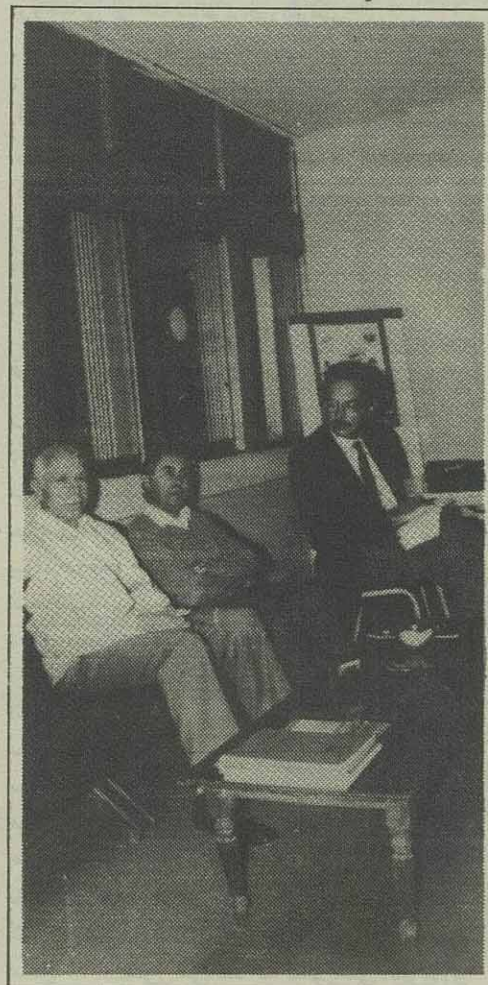
سئوال: تغذیه مادران باردار قبل و بعد از تولد کودک چه نقشی در سلامت روحی و جسمی آنها دارد؟  
دکتر کلر:

در دوران حاملگی مادران باید مواد غذایی لازم را برای رشد جنین تامین کنند. برای این منظور زن از مواد غذایی موجود در بدن خودش استفاده می کند و سپس مواد لازم را با استفاده از غذا جایگزین می کند پس از تولد کودک برای چند ماه دیگر، مادر به این امر ادامه می دهد که تمام غذای لازم را از منابع بدن خودش تامین کند در طول این مدت اگر رژیم غذایی مادر ناکافی باشد نه تنها مادر بلکه کودک هم دچار لطماتی می شود در مناطق روستائی زنان مقدار زیادی کار فیزیکی انجام می دهند و این یک مانع عمده برسر راه تامین مواد غذایی کافی برای مادران شیرده است و در سطح شهرهم مادرانی که شاغل هستند در طول روز برای ساعات متمادی در خارج خانه هستند و نمی توانند به اندازه کافی با شیرخود کودکان را تغذیه کنند.

کودکانی که از شیرمادر استفاده می کنند پس از چند ماه احتیاج به غذاهای دیگر هم دارند مثل سوپ و آب میوه و... و این مادر است که مسئول رساندن غذای کافی، به کودک می باشد و موسسات خدمات بهداشتی وظیفه دارند که مادر را در ایفای وظیفه خطیر خودش یاری کنند. نکته بسیار مهمی که باید ذکر شود این است که یک مادر در دوران شیر دادن به کودک خودش و دوران حاملگی، تمام توانائی هایش را از بین نبرد و به عبارت دیگر پس از تولد یک کودک مدت زمان کافی لازم است که مادر قوای خودش را مجدداً به اندازه کافی به دست بیاورد تا بتواند برای حاملگی مجدد آماده شود و این مدت حداقل ۲ سال است. سئوال: برنامه های بهداشت جهانی در آینده برای بهبود وضع تغذیه کودکان در کشورهای مختلف چیست و چه اطلاعات جدیدی در زمینه بهبود تغذیه مادر و کودک وجود دارد؟

دکتر رجب:

ماینمائی یافته های جدید عمل نمی کنیم بلکه







نشان دهنده این هست که رسالت یونیسف یعنی بچه ها موضوعی هست که قداست و اهمیت آن برای مردم کاملاً هم شناخته شده و هم محترم است و به این دلیل است که مردم با این سازمان این همکاری گسترده را دارند.

در سالهای اخیر، یونیسف تحت نام «انقلابی برای بقا و رشد کودکان» تلاش بر این داشته که جهانیان را به یک مسئله فوق العاده یعنی وجود مرگ و میر بسیار بالا و در واقع غیر انسانی در بین کودکان جهان بکشد. امروز در جهان سالیانه ۱۲۰ میلیون بچه متولد می شود که متأسفانه چیزی نزدیک ۱۰٪ درصد آنها یعنی ۱۲ میلیون نفر قبل از رسیدن به اولین بهار زندگی بنابه دلایل پیش پا افتاده یعنی بیماری های اسهالی و بیماری های قابل پیش گیری واکسن و سوء تغذیه ای که مستقیماً به صورت سوء تغذیه وجود داشته و یا به وسیله عارضه جانبی آن دوسته از بیماری هائی که قبلاً ذکر کردم به وجود آمده، می میرند و متأسفانه بیش از ۹۰٪ این مرگ و میرها در کشورهای جهان سوم هست در قالب این انقلاب بقا و رشد کودکان، یونیسف تحت شعار خود که از هفت حروف (gobe f.f.f) تشکیل شده فعالیت خود را در این چند سال گسترش داده که این حروف ابتدای کلمات مراقبت در رشد و نمو کودکان، مایع درمانی خوراکی به وسیله پودر (ors) برای معالجه بیماری های اسهالی و معالجه کم آبی ناشی از اسهال، تغذیه با شیر مادر و ایمن سازی در مقابل بیماری هائی که با واکسن قابل پیشگیری هستند و بالاخره تنظیم خانواده و به عبارتی فاصله گذاری بین کودکان کمک غذا و در نهایت آموزش بانوان هست.

در خاتمه اجازه بدهید اشاره کنم که از طریق شرکت در این سمینار ما متوجه شدیم که میزان تعهد و شناخت و آگاهی مسئولین از مشکلات و عزم راسخ آنها برای حل مسائل نوید بخش آینده بسیار روشن و خوبی می باشد.

هم می توانید توضیح بفرمائید.  
اقای محلاتی:

یونیسف صندوق کودکان ملل متحد ابتدا در سال ۱۹۴۶ به منظور تامین دارو، غذا و پوشاک برای بچه های کشورهای جنگزده چین و اروپائی پایه گذاری شد و به نام سازمان کمک های اضطراری بین المللی کودکان ملل متحد نام گذاری شد پس از مدت زمانی در سال ۱۹۵۰ کشورهای عضو سازمان ملل به این نتیجه رسیدند مسائل و مشکلاتی که یونیسف به خاطر آنها پایه گذاری شده بود مختص کودکان کشورهای جنگزده اروپا نیست و در واقع کشورهای جهان سوم هم کودکانشان از این مسائل و مشکلات در رنج هستند و لذا مسئولیت و دامنه فعالیت یونیسف را به تمام دنیا تعمیم دادند و بالاخره در سال ۱۹۵۳ کشورهای عضو مجمع سازمان ملل تصمیم گرفتند که با توجه به موفقیت هائی که یونیسف توانسته بود در دوران حیات خودش کسب کند، آن را از حالت یک سازمان موقت و اضطراری خارج کنند و تبدیل به یک سازمان دائمی بکنند و لذا کلمات بین المللی و اضطراری از نام اصلی سازمان حذف شد اما کلمه (یونیسف) که نام شناخته شده و آشنائی بود باقی ماند. رسالت عمده یونیسف همانطور که از نامش پیداست طبیعتاً در زمینه بهداشت رفاه و آموزش کودکان هست اما از آنجا که کل مسائل بهداشتی و رفاهی جامعه و به خصوص مسائل مربوط به مادران از حیات و زندگی کودکان جدا و به دور نیست. طبیعتاً دامنه عملی فعالیتهای یونیسف از کودکان فراتر می رود و بخش های دیگری را هم در بر می گیرد. امروز یونیسف در ۱۱۷ کشور جهان با دولتهای میزبان همکاری دارد و باید در اینجا اشاره کنم که یونیسف تنها سازمان وابسته به سازمان ملل هست که بخش عمده ای از اعتبارات خودش یعنی در واقع ۴٪ از اعتبارات خودش را از محل کمک های مردمی تامین می کند چون سازمان های وابسته به سازمان ملل محل درآمد و اعتباراتشان از محل کمک های داوطلبانه کشورها یعنی دولتها تامین می شود و اینکه مردم با کمک های خودشان با یونیسف همکاری دارند.

قریب ۲۰ سال است که دقیقاً می دانیم که برای بهبود تغذیه مادران و کودکان چه کارهائی باید صورت بگیرد. به عبارت دیگر ضمن اینکه ماتازه های علمی یکی دوسال اخیر را مدنظر قرار می دهیم تکیه اصلی مابراطلاعاتی که مدت کوتاهی زانها می گذرد نیست. سیاست سازمان بهداشت جهانی در زمینه بهبود تغذیه مادر و کودک در قالب بهبود خدمات بهداشت اولیه پایه گذاری شده است و این بدان معنی است که برای بهبود تغذیه مادر و کودک ماباید توسط مجموعه ای از عملیات مستقیم و غیرمستقیم عمل کنیم.

به عبارت دیگر نوعی هماهنگی بین مجموعه فعالیتهای سازمان بهداشت جهانی وجود دارد که ماسعی می کنیم با استفاده از این هماهنگی برای بهبود کلی مسئله تغذیه بهره ببریم و بدین خاطر با سایر سازمانهای وابسته به سازمان ملل و دیگر سازمانهای بین المللی همکاری می کنیم. در منطقه خاورمیانه مادر تماس و همکاری بسیار نزدیکی با سازمان یونیسف هستیم و تلاشمان بر این است که فعالیتهای ما مکمل یکدیگر باشد تا از این طریق بتوانیم به کشورهای عضو مساعدت و یاری بیشتری برسانیم.

یکی از جنبه های عمده این نوع همکاری تلاش در دادن نوعی تحرک به پیشرفت خدمات بهداشتی اولیه در قالب سیستم بهداشتی هر کشور است مثلاً برای بهبود تغذیه، ما باید تلاش کنیم که وضعیت برنامه هائی نظیر مبارزه با بیمار اسهالی، گسترش ایمن سازی کودکان در مقابل بیماری های واگیر، مراقبتهای اولیه کودک و برنامه های مشابه را بهبود ببخشیم.

یکی دیگر از کارهائی که ما برای تقویت بخشیدن به توانی های یک کشور در زمینه تغذیه انجام می دهیم همکاری و مشارکت در امر آموزش نیروی انسانی در تمامی سطوح است. به این ترتیب که در درده بالا برنامه ریزی، در درده میانی نظارت و در درده پائین تری برای به اجرا گذاشتن برنامه های تغذیه، نیروی انسانی را باید تعلیم داد.

یکی دیگر از فعالیتهایی که ما می کنیم تلاش برای برقراری ارتباط نزدیک وزارت بهداشتی با دیگر وزارتخانه هاست مثلاً وزارت کشاورزی که نقش بسیار مهمی در تهیه مواد غذایی چه از نظر کیفی و چه از نظر نقطه نظر کمی وجود دارد. و یا همکاری نزدیکتر بین وزارت بهداشتی با سازمانها و مؤسساتی که مسئول آب سالم برای جمعیت کشور هستند و همچنین همکاری با وزارت آموزش و پرورش به منظور گنجاندن مطالب درسی لازم در زمینه آموزش صحیح مسائل مربوط به تغذیه، تانسل آینده با آگاهی های بیشتری در این زمینه ها تربیت شوند نسل آینده که در واقع به عنوان پدران و مادران آینده و سیاستمداران آینده کشورها هستند و با افزایش آگاهی هایشان از پیچیدگی های روابط اجتماعی در مورد مسائل تغذیه، می توانند مشکلات احتمالی اتی را برطرف نمایند.

سؤال:

اگر مایلید تاریخچه مختصری از سازمان یونیسف را بیان بفرمائید و در مورد سئوالات دیگر



